

DREES
Vertrau LICHT

2023/2024
**VERTRAU
LICHT**

Lichtlösungen für Ihren Erfolg

VERTRAULICHT ERLEBEN.
GEMEINSAM ERFOLGREICH.



Besuchen Sie uns auf unserer Website
und auf unseren Social-Media-Kanälen.

Please visit us on our website and
on our social media channels.



HERZLICH WILLKOMMEN BEI DREES. WELCOME TO DREES.

IHR STARKER PARTNER. AUCH IN SCHWIERIGEN ZEITEN.

Wir befinden uns wirtschaftlich und politisch in herausfordernden Zeiten, wodurch das Miteinander stark in den Vordergrund rückt. Nur durch partnerschaftliche Zusammenarbeit können wir erfolgreich durch die Krise steuern. Unser Leitmotiv „VertrauLICHT erleben. Gemeinsam erfolgreich.“ ist bedeutungsvoller denn je.

Der aktuelle VertrauLICHT Hauptkatalog steht unter dem Motto „Lichtlösungen für Ihren Erfolg“. Unsere Produkte und Leistungen bieten Ihnen einen klaren Vorteil, um am Markt weiterhin erfolgreich agieren zu können. Durch unsere hausinterne Technikabteilung mit eigenen Prüflaboren sind wir in der Lage eine gleichbleibend hohe Produktqualität zu gewährleisten und innovative Neuheiten zu entwickeln. Auch im Projektgeschäft stehen wir Ihnen mit Motivation und umfassenden Know-How von der Planung bis zur Umsetzung zur Seite.

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bringen ihre Ideen und ihr Know-How stets mit Leidenschaft ein. Lassen auch Sie sich mitreißen und begeistern.

Erleben Sie das VertrauLICHT der Drees GmbH.
Auf eine gute Partnerschaft.

Christian Drees
Geschäftsführer

A STRONG PARTNER. EVEN DURING HARD TIMES.

We are living in challenging times – economically and politically. Human relationships become significantly more important. Only with cooperative partnerships we can successfully navigate through this crisis – together. Our guiding principle "Experience VertrauLICHT. Successful together." becomes more meaningful than ever.

The theme of our latest catalogue is "Lighting solutions for your success." Our products and services bring you a clear advantage in order to keep successfully operating on the market. Because at our technical department with their own test labs we can guarantee a consistent quality and develop innovative products. Also in the project business we are at your side with motivation and comprehensive know-how from planning to implementation.

Our highly skilled staff works brings in their ideas and know-how with a high level of passion. Our goal is to inspire you.

Experience the VertrauLICHT of Drees GmbH.
To a great partnership.

Christian Drees
Managing Director



45 KÖPFE – 1 TEAM.

UNSERE BEGEISTERUNG FÜR LICHT.

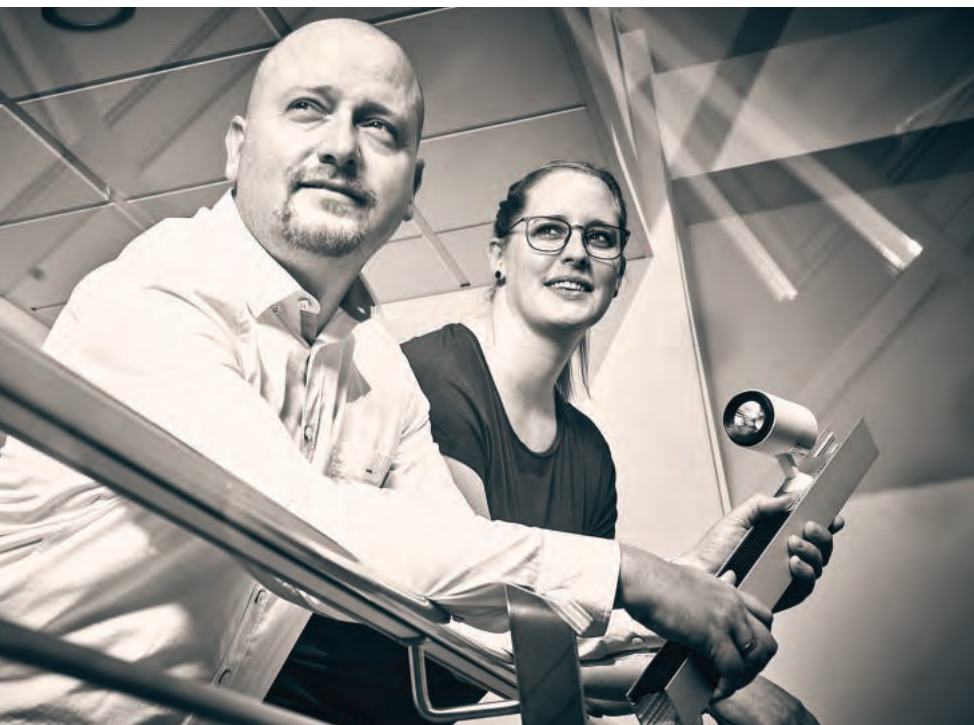
Wir sind ein kleines, mittelständisches Unternehmen mit großen Ideen. 45 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und 90 Hände, die sich täglich dafür einsetzen, die moderne Beleuchtungstechnik zu prägen und Licht neu zu erfinden.

Hochausgebildete Techniker und Ingenieure, kreative Projektmanager und Organisatoren, motivierte Umsetzer und ein eingespieltes Team im Vertrieb. Und natürlich unsere Kunden mit ihren ganz eigenen Ideen und Ansprüchen, denen wir im Dialog auf die Spur kommen. Was uns bei Drees zusammenschweißt, ist die Begeisterung für Licht, eine wertschätzende Zusammenarbeit im Team, mit Kunden und Partnern und die gemeinsame Vision, in Sachen Beleuchtungstechnik auch das Unmögliche möglich zu machen.

OUR ENTHUSIASM FOR LIGHT.

We are a smaller medium-sized company with big ideas. We consist of 45 employees and 90 hands that are working every day to shape modern lighting technology and reinvent light.

Highly trained technicians and engineers, creative project managers and organisers, motivated implementers and an established in-house sales team. And, of course, our customers with their very own ideas and demands, which we get to know through talking to each other. What binds us together at Drees is an enthusiasm for light, appreciative collaboration within the team, as well as with customers and partners, and the shared vision of making even the impossible possible where lighting technology is concerned.



ALLES AUS EINER HAND.

UNSERE STÄRKEN SIND IHR WETTBEWERBSVORTEIL.

Als leistungsfähiger und kompetenter Hersteller sind wir gewohnt, äußerst agil zu arbeiten und flexibel auf Ihre Wünsche einzugehen.

In gleich drei Kompetenzfeldern Lichttechnik, Elektronik und Individual können wir Ihre Ideen ganzheitlich betrachten und realisieren. Das ist der entscheidende Vorteil, wenn es gilt, Ihrem Anspruch an Qualität, Service sowie Termintreue zu 100 % gerecht zu werden. Profitieren Sie von unseren umfangreichen Leistungen, und heben Sie sich so erfolgreich von Ihren Marktbegleitern ab.

OUR STRENGTHS ARE YOUR COMPETITIVE ADVANTAGE.

As a high-performance and expert manufacturer, we are used to working in an extremely agile and flexible manner in order to respond to your requirements.

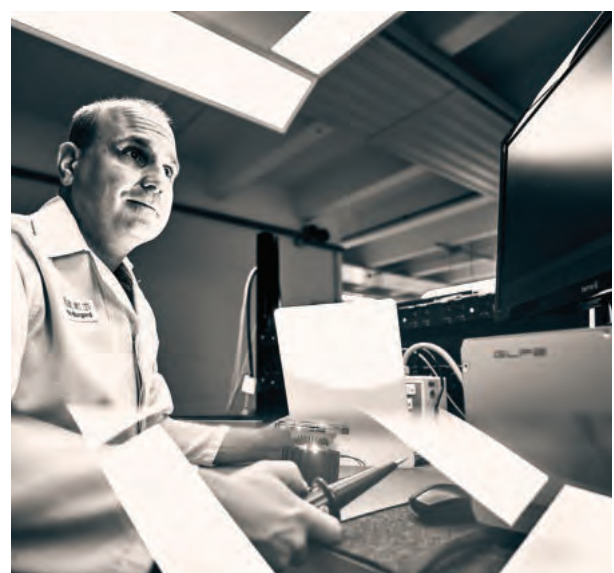
In three important areas of expertise - Lighting Technology, Electronic and Individual - we can approach and implement your ideas holistically. This is the decisive advantage when it comes to meeting your requirements in terms of quality, service and 100 % adherence to deadlines.

Benefit from our extensive services and stand out from your competitors in the market.





DREES
Vertrau LICHT
LICHTTECHNIK ELEKTRONIK INDIVIDUAL
QUALITÄT



QUALITÄTSVERSTÄNDNIS

**BEI UNS IST
QUALITÄT KEIN ZUFALL.**

Mit unserem Team aus Technikern und Ingenieuren entwickeln, prüfen und vermessen wir Komponenten, Baugruppen und Leuchten und dokumentieren die Ergebnisse. Hier geht es um das Erreichen geforderter lichttechnischer Parameter wie Lichtqualität oder Effizienz, aber auch um die Sicherheit. So führen wir unter anderem EMV-Tests oder Messungen zur photobiologischen Sicherheit durch. Stetige Qualitätskontrollen sind das A und O unseres Unternehmenserfolgs. Dabei lassen wir uns auch auf die Finger schauen. Die erfolgreiche ISO-9001-Zertifizierung bestätigt die gelebten Qualitätsstandards und Prozesse der Drees GmbH.

**FOR US
QUALITY IS NO COINCIDENCE.**

With our team, consisting of technicians and engineers, we check and measure components, assemblies and luminaires. Subsequently, we document the results. It is all about the achieving of photometric parameters like lighting quality and efficiency, but also about safety. Inter alia, we perform EMC-testings for photobiological safety. Constant quality controls are fundamental factors of our company success. We let others keep an eye on us. We are successfully certified with ISO-9001 which proofs that we practise high quality standards and processes here at Drees GmbH.



UNSER VERTRIEB. OUR SALES TEAM.



LERNEN SIE UNS KENNEN. TEAM DREES.

Wir sind mehr als nur Ihr Lieferant. Wir sind ein eingespieltes Team und Ihr Dreh- und Angelpunkt im Hause Drees. Ihre Zufriedenheit ist unsere Maßgabe. Lassen Sie uns im ständigen Dialog bleiben, um zusammen den Herausforderungen des dynamischen Lichtmarktes zu begegnen.

VertrauLICHT erleben. Gemeinsam erfolgreich.

Erfahren Sie mehr:
Learn more:



GET TO KNOW US. TEAM DREES.

We are more than just your supplier. We are a well-coordinated team and your linchpin at Drees. Your satisfaction is our standard. Let us stay in constant dialogue to meet the challenges of the dynamic lighting market together.

Experience VertrauLICHT. Together successful.



INHALT.

	16	LED-Leuchten Indoor LED luminaires indoor
	78	LED-Leuchten Outdoor LED luminaires outdoor
	82	DAS PASST ZUSAMMEN. quick.finder Downlights/LED-Einsätze/Netzgeräte THAT FITS. quick.finder LED downlights/LED modules/power supplies
	84	LED-Downlights LED downlights
	92	LED-Einsätze LED modules
	102	Projekte Projects
	108	LED-Shop- und Industriebeleuchtung LED shop and industry lighting
	152	LED-Panels LED panels
	176	Wir konfektionieren für Sie We assemble for you
	178	Flexible LED-Leiterplatten Flexible LED PCBs

	236	DAS PASST ZUSAMMEN. quick.finder LED-Profile/Flexible LED-Leiterplatten THAT FITS. quick.finder LED profiles/flexible LED PCBs
	240	Musterkoffer Sample cases
	244	LED-Profile LED profiles
	302	LED-Leiterplatten LED PCBs
	382	LED-Betriebsgeräte und Steuerungen LED power supplies and controllers
	438	LED-Zubehör LED accessories
	450	360°-SERVICE. BEI UNS AN ERSTER STELLE. 360° SERVICE. OUR TOP PRIORITY.
COMING SOON	452	COMING SOON COMING SOON
	454	Zeichenerklärung, Index und Informationen Marks and symbols, index and information

LED-LEUCHTEN INDOOR.
INNOVATIV.



LED-LEUCHTEN INDOOR. INNOVATIV.

Die Ansprüche an Design, Lichtqualität und Funktionalität sind deutlich gestiegen. Mit den neuesten Generationen an LEDs und Versorgungseinheiten können genau diese Anforderungen erfüllt werden. Mit unseren LED-Leuchten kreieren Sie ganz neue Konzepte. Lassen Sie sich inspirieren.

INDOOR LED LUMINAIRES. INNOVATIVE.

The demands on design, quality and functionality had increased significantly. Quite rightly! With the newest generation of LEDs and the suitable supplies, this requirements are satisfied. Be inspired. With our LED-luminaires you can create whole new concepts.

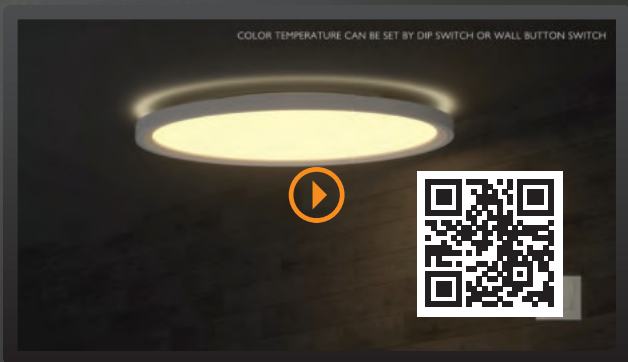


DISC PLUS. BEEINDRUCKEND.

Wenn es ein Wort gibt, das die Eigenschaften der dekorativen Flächenleuchte **DISC PLUS** am besten beschreibt, dann dieses: **beeindruckend!**
Mit klarem Design, direktem und indirektem Licht, einstellbarer Farbtemperatur und smarter Ansteuerung trifft die Leuchte **DISC PLUS** den Zeitgeist.
Schauen Sie sich das Video an und bestellen Sie gleich Ihr Muster.

DISC PLUS. IMPRESSIVE.

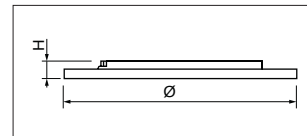
If there is one word that best describes the characteristics of the decorative surface luminaire **DISC PLUS**, it is this: **impressive!**
With its clear design, direct and indirect light, adjustable colour temperature and smart control, the **DISC PLUS** luminaire meets the spirit of the times.
Watch the video and order your sample now.



DISC PLUS

LED-Deckenaufbauleuchte DISC PLUS, 230 Vac, dimmbar, Farbtemperatur einstellbar, weißes Kunststoffgehäuse, besonders einfache Montage

Surface-mounted LED ceiling luminaire DISC PLUS, 230 Vac, dimmable, colour temperature adjustable, white plastic housing, particularly easy assembly



i Für SMART-HOME-Anwendungen ist der passende USB-Stick zwingend erforderlich, diesen bitte mitbestellen. Ohne USB-Stick ist die Leuchte über Schalter einstellbar.
For SMART HOME applications the suitable USB stick is absolutely necessary. Please add it to your order. Without USBstick the luminaire is adjustable via switch.

SMART
HOME

IP20



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Abstrahl- winkel	CRI	Farb- temperatur	Lichtstrom	Abmessungen (Ø x H) in mm	Besonderheiten	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (Ø x H) in mm	special features	EEC	item number
230 Vac	30,0 W	120°	>80	3000 K 4000 K 6000 K	2600 – 2800 lm	330 x 41 mm	Farbtemperatur einstellbar über Schalter, phasendimmbar colour temperature adjustable via switch, TRIAC dimmable	E	552-711-3065
				3000 K – 6500 K stufenlos einstellbar infinitely variable	2600 – 2800 lm	330 x 41 mm	SMART HOME (WiFi, Zigbee)	E	552-712-3065
40,0 W	120°	>80	3000 K 4000 K 6000 K		3500 – 3800 lm	440 x 44 mm	Farbtemperatur einstellbar über Schalter, phasendimmbar colour temperature adjustable via switch, TRIAC dimmable	E	552-714-3065
50,0 W	120°	>80	3000 K 4000 K 6000 K		4200 – 4800 lm	550 x 44 mm	Farbtemperatur einstellbar über Schalter, phasendimmbar colour temperature adjustable via switch, TRIAC dimmable	E	552-717-3065
				3000 K – 6500 K stufenlos einstellbar infinitely variable	4200 – 4800 lm	550 x 44 mm	SMART HOME (WiFi, Zigbee)	E	552-718-3065

Zubehör

Accessories

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	Artikelnummer item number
	SMART USB-Stick WiFi für App-Steuerung SMART USB-Stick WiFi for App-Control	552-712-3065 552-718-3065	552-711-00
	SMART USB-Stick Zigbee für Voice Control SMART USB-Stick Zigbee for Voice-Control	552-712-3065 552-718-3065	552-713-00
	Set für Pendelabhängung inkl. Baldachin, Stahlseile (1.500 mm), transparente Zuleitung (3.400 mm), Befestigungsmaterial Set for pending suspension incl. canopy, steel cables (1,500 mm), transparent supply line (3,400 mm), mounting material	552-711-3065 552-712-3065 552-714-3065 552-717-3065 552-718-3065	552-714-00

DISC PLUS

Wechselbare Farbblende für indirektes Licht
Interchangeable coloured aperture for indirect lighting



Abmessungen (Ø) in mm	passend zu	Farbe	Artikelnummer
dimensions (Ø) in mm	suitable to	colour	item number
330	552-711-3065 552-712-3065	blau/blue rot/red amber	552-711-54 552-711-55 552-711-58
440	552-714-3065	blau/blue rot/red amber	552-714-54 552-714-55 552-714-58
550	552-717-3065 552-718-3065	blau/blue rot/red amber	552-717-54 552-717-55 552-717-58

HYBRID. LICHT MIT SYSTEM.



Entdecken Sie unsere neue
HYBRID-Broschüre.

Take a look at our new
HYBRID brochure

HYBRID. LICHT MIT SYSTEM.

„Wir haben uns schwer getan mit der Namensfindung: HYBRID oder EIERLEGENDE WOLLMILCHSAU? Spaß beiseite: Wir haben uns natürlich für HYBRID entschieden – auch wenn der zweite Name den Nagel auf den Kopf trifft. Denn HYBRID kann sowohl als Einbau-, als auch als Aufbauleuchte installiert werden. Insbesondere bei bereits vorhandenen Deckenlöchern zeigt die HYBRID-Leuchte mit ihrem variablen Einbaumaß von 65–310 mm ihre ganze Stärke. Der optionale Bewegungsmelder und diverse Einstellungsmöglichkeiten runden dieses Produkt ab. On top gibt es eine Phasen-Dimmung sowie einen schwarzen und einen silberfarbigen Wechselrahmen.“

Natalie Drost, Vertrieb und Export

EPIC LIGHT. SYSTEMATIC LIGHT.

“The decision-making took time but at the end we found the name for this luminaire: HYBRID. It is an all-in-one product that can be installed as a surface-mounted ceiling luminaire as well as a recessed luminaire. With its adjustable installation dimensions of 65–310 mm, HYBRID shows its strength especially in ceilings with already existing holes. The optional motion sensor and various setting options complete this product. It is offered with phase dimming as well as a black and a silver-coloured interchangeable frame on top.“

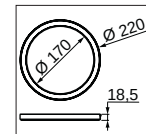
Natalie Drost, sales and export

LED-Leuchten Indoor

HYBRID

LED-Deckenein-/aufbauleuchte HYBRID 220, ØxH 220x18 mm, rund, phasendimmbar, austauschbarer Rahmen, Federabstand verstellbar für Deckenausschnitte von 65 – 205 mm

Recessed/surface-mounted LED ceiling luminaire HYBRID 220, ØxH 220x18 mm, Triac dimmable, interchangeable frame, spring distance adjustable for cut-outs of 65 – 205 mm



Eingangsspannung	Nennleistung	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
230Vac	18,0W	110°	>80	2700K 3000K 4000K	1400lm 1500lm 1600lm	weiß/white	E	552-701-2700
						weiß/white	E	552-701-3000
						weiß/white	E	552-701-4000

LED-Deckenein-/aufbauleuchte HYBRID 330, ØxH 330x25 mm, rund, austauschbarer Rahmen, Federabstand verstellbar für Deckenausschnitte von 65 – 310 mm, verschiedene Ausführungen

Recessed/surface-mounted LED ceiling luminaire HYBRID 330, ØxH 330x25 mm, round, interchangeable frame, spring distance adjustable for cut-outs of 65 – 310 mm, different versions

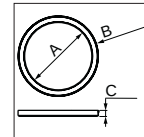


Eingangs - spannung	Nennleistung	Abstrahl-winkel	CRI	dimmbar via	Besonderheiten	Farb-temperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		dimmable via	special features	colour temperature	luminous flux	housing colour/ surface	EEC	item number
230Vac	28W	110°	>80	Phase	Farbtemperatur einstellbar adjustable colour temperature	3000K 4000K 5700K	2650lm	weiß/white	E	552-706-3057
15W 22W 28W	110°	>80	–	Farbtemperatur und Leistung einstellbar, PIR-Bewegungsmelder (30sec., 180sec., AUS, Dämmerungsschalter EIN/AUS) adjustable power and colour temperature, PIR sensor (30sec, 180sec., OFF, photoelectric lighting switch ON/OFF)	3000K 4000K 5700K	1400lm@15W 2100lm@22W 2650lm@28W	weiß/white	E	552-707-3057	

HYBRID

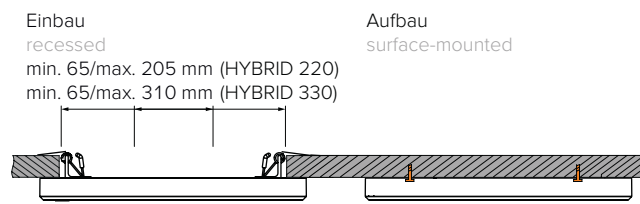
Wechselrahmen zu LED-Deckenein-/aufbauleuchte HYBRID

Interchangeable frame for recessed/surface-mounted LED ceiling luminaire HYBRID

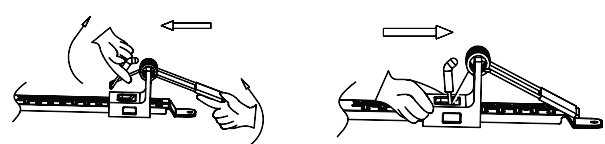


passend zu Artikel suitable to article	Abmessungen (A B C in mm) dimensions (A B C in mm)	Gehäusefarbe/Oberfläche housing colour/surface	Artikelnummer item number
552-701-xxxx	170 220 18,5	schwarz/black	552-701-01
552-701-xxxx	170 220 18,5	silberfarbig/silver-coloured	552-701-02
552-706-xxxx	275 330 25	schwarz/black	552-706-01
552-706-xxxx	275 330 25	silberfarbig/silver-coloured	552-706-02
552-707-xxxx	275 330 25	schwarz/black	552-707-01
552-707-xxxx	275 330 25	silberfarbig/silver-coloured	552-707-02

HYBRID — Montagemöglichkeiten HYBRID — assembly options



Feder auf Lochmaß einstellen oder für die Aufbauvariante entfernen
Adjust the spring according to the installation diameter or remove it for surface mounting



FRAMELESS.
HAT EINIGES. NUR KEINEN RAHMEN.



FRAMELESS. HAT EINIGES. NUR KEINEN RAHMEN.

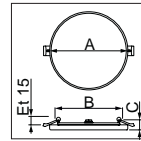
Die Deckenleuchte FRAMELESS überzeugt durch ihre einzigartige, rahmenlose Abstrahlcharakteristik. Auch technisch – Schutzart IP66 und phasendimmbares AC-Netzteil – weiß die Deckenleuchte FRAMELESS zu überzeugen. Mit dem neuen Erweiterungskit SURFACE wird aus Ihrer FRAMELESS-Einbauleuchte eine Aufbauleuchte.

FRAMELESS. HAS GOT A LOT. JUST NO FRAME.

The ceiling luminaire FRAMELESS convinces with its exceptional frameless light distribution. Even technically – a degree of protection of IP66 and a phase dimmable power supply – FRAMELESS convinces. The extension kit SURFACE transforms the FRAMELESS recessed luminaire into a surface-mounted one.

FRAMELESS

LED-Deckeneinbauleuchte FRAMELESS, rund, phasendimmbar, weißes Aluminiumgehäuse
 Recessed LED ceiling luminaire FRAMELESS, round, phase dimmable, white aluminium housing,



Quadratische Ausführung auf Anfrage



Eingangsstrom	Nennleistung	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (A B C) in mm	EEK	Artikelnummer
input tension	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (A B C) in mm	EEC	item number
250 mA	4,5W	120°	>80	3000K 4200K	440lm 475lm	75 55 120 75 55 120	E	552-591-3020 552-591-4220
500 mA	12W	120°	>80	3000K 4200K	1250lm 1250lm	155 135 120 155 135 120	E	552-592-3020 552-592-4220
700 mA	25W	120°	>80	3000K 4200K	2490lm 2720lm	215 195 120 215 195 120	E	552-593-3020 552-593-4220

Erforderliches Zubehör

Needed accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable for	Artikelnummer item number
phasendimmbares Netzteil 250 mA phase dimmable power supply 250 mA	552-591	556-144-50
phasendimmbares Netzteil 500 mA phase dimmable power supply 500 mA	552-592	556-126-50
phasendimmbares Netzteil 700 mA phase dimmable power supply 700 mA	552-593	556-133-50

FRAMELESS

Deckenaufbaurahmen SURFACE, rund, ØxH 215x36 mm, zu LED-Downlight 552-593, weiß
Surface-mounted ceiling frame SURFACE, round, ØxH 215x36 mm, for LED-Downlight 552-593, white

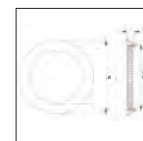


Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	Artikelnummer item number
Deckenaufbaurahmen SURFACE rund, weiß	552-593	552-593-0000
Deckenaufbaurahmen SURFACE rund, weiß		

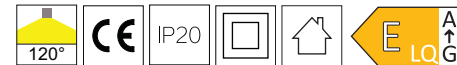
SLIM LED

SLIM LED Downlight, 230 V, sehr flach, Oberfläche weiß, einstellbarer Farbtemperatur 3000K/4000K/5700K, Abstrahlwinkel 120°, inkl. on/off Netzteil

SLIM LED downlight, 230 V, white surface, adjustable colour temperature 3000K/4000K/5700K, beam angle 120°, incl. on/off power supply unit



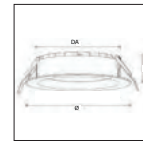
i andere Maße sowie dimmbare Netzteile
(Phase oder DALI) auf Anfrage



Eingangsspannung	Nennleistung	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (Ø x H DA) in mm	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (Ø x H DA) in mm	EEC	item number
200 - 240 Vac	9W	120°	>80	3000K 4000K 5700 K	620 – 810 lm	145 x 21 127 - 133 mm	E	575-322-3057
	18W	120°	>80	3000K 4000K 5700 K	1330 – 1650 lm	224 x 21 205 - 212mm	E	575-325-3057

ESSENTIAL

LED-Downlight, Oberfläche weiß (RAL 9016), einstellbare Farbtemperatur 3000K/4000K/5700K, blendungsreduzierter 90° Abstrahlwinkel, IK06, separat erhältliche Netzteile, ON/OFF, phasendimmbar oder DALI
 LED downlight, surface white or black, adjustable color temperature 3000K/4000K/5700K, glare-reduced 90° beam angle, IK06, separately available power supply units, ON/OFF, phase dimmable or DALI



i Die mit ** gekennzeichneten Artikel sind für Projekte ab einer MOQ von 250 Stück lieferbar. Bezuglich schwarzer (RAL 9005) Oberfläche sprechen Sie bitte unseren Vertrieb an.



Eingangsstrom	Nennleistung	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (ØxH DA) in mm	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (ØxH) in mm	EEC	item number
180 mA	6W	90°	>80	3000K 4000K 5700 K	490 – 600lm	85x39 65 – 75 mm	D	575-311-3057**
300 mA	11W	90°	>80	3000K 4000K 5700 K	1160 – 1300lm	110 x 38 87 – 100 mm	E	575-312-3057**
350 mA	13W	90°	>80	3000K 4000K 5700 K	1200 – 1470lm	145x45 118 – 133mm	E	575-313-3057
450 mA	16W	90°	>80	3000K 4000K 5700 K	1800 – 2070lm	170 x 45 140 – 150 mm	D	575-314-3057**
600 mA	22W	90°	>80	3000K 4000K 5700 K	2550 – 2680lm	190 x 45 160 – 170 mm	D	575-315-3057**
850 mA	30W	90°	>80	3000K 4000K 5700 K	3500 – 4025lm	228 x 45 200 – 210 mm	E	575-316-3057

ESSENTIAL

Konstantstrom-Netzteil on/off, passend zu LED Downlight ESSENTIAL

Constant current power supply on/off, suitable for LED downlight ESSENTIAL



Eingangs - spannung	Ausgangs - strom (max.)	Ausgangs - spannung	Nenn- leistung	passend zu Artikel	Artikelnummer
input voltage	output current (max.)	output voltage	rated power	suitable to article	item number
200 – 240Vac	180 mA	28 – 40 Vdc	7 W	575-311-3057	575-311-01
	300 mA	28 – 40 Vdc	13 W	575-312-3057	575-312-01
	350 mA	28 – 40 Vdc	15 W	575-313-3057	575-313-01
	450 mA	28 – 40 Vdc	18 W	575-314-3057	575-314-01
	600 mA	28 – 40 Vdc	25 W	575-315-3057	575-315-01
	850 mA	28 – 40 Vdc	35 W	575-316-3057	575-316-01



Konstantstrom-Netzteil, phasendimmbar, passend zu LED Downlight ESSENTIAL

Constant current power supply, phase dimmable, suitable for LED downlight ESSENTIAL



Eingangs - spannung	Ausgangs - strom (max.)	Ausgangs - spannung	Nenn- leistung	Dimmbar	passend zu Artikel	Artikelnummer
input voltage	output current (max.)	output voltage	rated power	dimmable	suitable to article	item number
200 – 240Vac	180 mA	24 – 32 Vdc	7 W	8 – 100 %	575-311-3057	575-311-02
	300 mA	23 – 40 Vdc	13 W	8 – 100 %	575-312-3057	575-312-02
	350 mA	23 – 40 Vdc	15 W	8 – 100 %	575-313-3057	575-313-02
	430 mA	23 – 40 Vdc	18 W	8 – 100 %	575-314-3057	575-314-02
	600 mA	23 – 40 Vdc	25 W	8 – 100 %	575-315-3057	575-315-02
	850 mA	23 – 40 Vdc	35 W	8 – 100 %	575-316-3057	575-316-02



Konstantstrom-Netzteil, DALI, passend zu LED Downlight ESSENTIAL

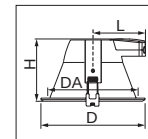
Constant current power supply, DALI, suitable for LED downlight ESSENTIAL



Eingangs - spannung	Ausgangs - strom (max.)	Ausgangs - spannung	Nenn- leistung	Dimmbar	passend zu Artikel	Artikelnummer
input voltage	output current (max.)	output voltage	rated power	dimmable	suitable to article	item number
200 – 240Vac	100 – 205 mA	30 – 40 Vdc	7 W	1 – 100 %	575-311-3057	575-311-03
	200 – 550 mA	30 – 40 Vdc	13 W / 15 W / 18 W	1 – 100 %	575-312-3057 575-313-3057 575-314-3057	575-312-03
	600 – 1050 mA	30 – 40 Vdc	25 W / 35 W	1 – 100 %	575-315-3057 575-316-3057	575-315-03

LED-DOWNLIGHTS

LED-Einbauleuchte, rund, 230 V, geringe Blendung durch Abschirmwinkel <17°, Aluminiumgehäuse weiß
 Recessed LED luminaire, round, 230 V, low glare by shielding angle <17°, aluminium housing white



i Einfache und werkzeuglose Montage. Durch die Verwendung einer Steckklemme ist eine Durchgangsverdrahtung möglich. Einbau in verschiedene Deckenarten mit Stärken von 2–20 mm möglich.
 Easy and tool-free assembling. Using a plug-in terminal, a feed-through wiring can be installed. The downlight can be installed in different types of ceilings with a thickness of 2–20 mm.

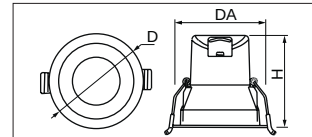


Eingangs - spannung	Nenn - leistung	Abstrahl - winkel	CRI	Farb - temperatur	Lichtstrom	Abmessungen (D x H x L / DA) in mm	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (D x H x L / DA) in mm	EEC	item number
230 Vac	12 W	100°	>80	3000 K	1200 lm	167 x 100 84 150	E	575-633-3000
				4000 K	1200 lm	167 x 100 84 150	D	575-633-4000
	21 W	100°	>80	3000 K	2100 lm	217 x 110 80 200	E	575-634-3000
				4000 K	2100 lm	217 x 110 80 200	D	575-634-4000

SPELL

LED-Downlight SPELL, 230 V, blendungsreduziert, starr, phasendimmbar

Recessed LED ceiling luminaire SPELL, 230 V, glare reduced, non-tiltable, Triac dimmable



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Abstrahl -winkel	CRI	Farb -temperatur	Licht -strom	dimmbar via	Gehäuse -farbe	Abmessungen (DxHxDA) in mm	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable via	housing colour	dimensions (DxHxDA) in mm	EEC	item number
230 Vac	6 W	40°	>80	3000 K	500 lm	phasendimmbar phase dimmable	weiß/ white	81x79 68-73	E	575-635-3000
					420 lm	phasendimmbar phase dimmable	schwarz black			575-635-3001
9 W	40°	>80	3000 K		810 lm	phasendimmbar phase dimmable	weiß/ white	103x91 90-95	E	575-636-3000
					680 lm	phasendimmbar phase dimmable	schwarz black			575-636-3001

ORIGIN. INNOVATION TRIFFT TRADITION.

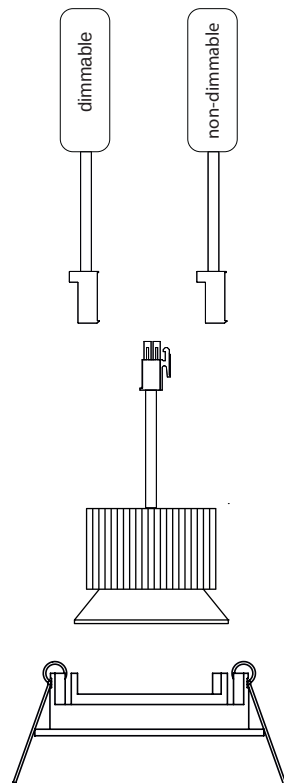


ORIGIN. INNOVATION TRIFFT TRADITION.

In der ORIGIN-Serie wird das auswechselbare LED Modul ATUM II in moderne Deckeneinbauleuchten integriert. Mit dem 38° Reflektor und der leistungsstarken COB-LED kann die optimale Beleuchtung garantiert werden. Mit einem Lichtstrom von 760lm und einer angenehm warmweißen Farbtemperatur von 2700K, bei einem CRI> 80, ist die ORIGIN-Serie die ideale Lösung für alle Büro- und Wohnbereiche. Das Steckssystem vereinfacht die Installation. Auch in den Farbtemperaturen 3000K und 4000K erhältlich.

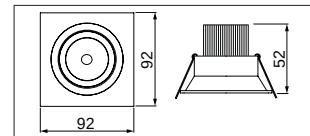
ORIGIN. MEETS TRADITION.

In the ORIGIN series the interchangeable LED module ATUM II is integrated into modern recessed luminaires. With the 38° reflector and the powerful COB LED an optimal illumination is guaranteed. In interaction with a luminous flux of 760lm and a CRI> 80, the pleasant warm white colour temperature of 2700K makes the ORIGIN series the perfect solution for all kind of office areas and living areas. The plug system simplifies the installation. Also available in the colour temperatures 3000K and 4000 K

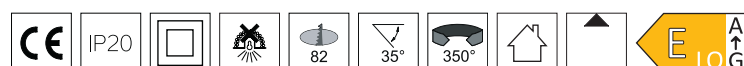


LED-Leuchten Indoor**ORIGIN**

LED-Downlight ORIGIN 92x92 mm, 230 Vac, 7,8W, dreh-/schwenkbar, inkl. Netzgerät, optional phasendimmbar
 Recessed LED ceiling luminaire ORIGIN 92x92 mm, 230 Vac, 7.8W, rotatable and tiltable. incl. power supply,
 optionally phase dimmable

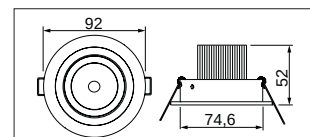


Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
 On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.

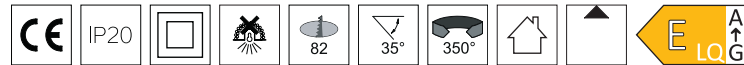


Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	7,8W	1	38°	>80	2700K	760lm	–	weiß/white	E	548-601-2710
							phasendimmbar 10–100%	Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	548-601-2711
							weiß/white	weiß/white	E	548-601-2720
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	548-601-2721

LED-Downlight ORIGIN Ø 92 mm, 230 Vac, 7,8W, dreh-/schwenkbar, inkl. Netzgerät, optional phasendimmbar
 Recessed LED ceiling luminaire ORIGIN Ø 92 mm, 230 Vac, 7.8W, rotatable and tiltable. incl. power supply,
 optionally phase dimmable



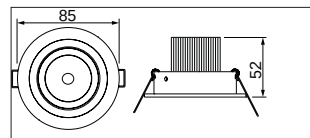
Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
 On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.



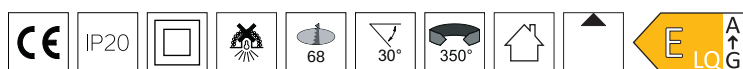
Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	7,8W	1	38°	>80	2700K	760lm	–	weiß/white	E	548-566-2710
							phasendimmbar 0–100%	weiß/white	E	548-566-2720

ORIGIN

LED-Downlight ORIGIN Ø 85 mm, 230 Vac, 7,8 W, dreh-/schwenkbar, inkl. Netzgerät, optional phasendimmbar
 Recessed LED ceiling luminaire ORIGIN Ø 85 mm, 230 Vac, 7.8 W, rotatable and tiltable. incl. power supply,
 optionally phase dimmable

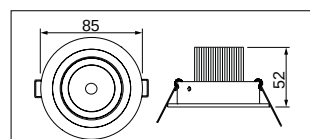


Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
 On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.

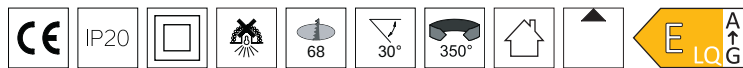


Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	7,8 W	1	38°	>80	2700 K	760 lm	–	weiß/white	E	548-605-2710
							phasendimmbar 10–100%	Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	548-605-2711
							weiß/white	weiß/white	E	548-605-2720
							10–100%	Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	548-605-2721

LED-Downlight ORIGIN Ø 85 mm, 230 Vac, 7,8 W, dreh-/schwenkbar, inkl. Netzgerät, optional phasendimmbar
 Recessed LED ceiling luminaire ORIGIN Ø 85 mm, 230 Vac, 7.8 W, rotatable and tiltable. incl. power supply,
 optionally phase dimmable



Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
 On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.

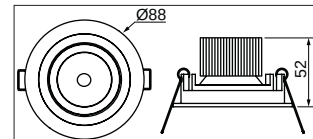


Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	7,8 W	1	38°	>80	2700 K	760 lm	–	weiß/white	E	548-604-2710
							phasendimmbar 10–100%	Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	548-604-2711
							schwarz/black	schwarz/black	E	548-604-2712
							weiß/white	weiß/white	E	548-604-2720
							10–100%	Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	548-604-2721
							schwarz/black	schwarz/black	E	548-604-2722

LED-Leuchten Indoor

ORIGIN

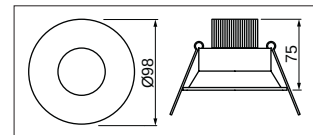
LED-Downlight ORIGIN Ø 88 mm, 230 Vac, 7,8 W, dreh-/schwenkbar, inkl. Netzgerät, optional phasendimmbar
Recessed LED ceiling luminaire ORIGIN Ø 88 mm, 230 Vac, 7.8 W, rotatable and tiltable. incl. power supply, optionally phase dimmable



Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.

											IP20								
Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer									
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number									
230Vac	7,8W	1	38°	>80	2700K	760lm	–	verchromt/chrome	E	548-647-2714									
							phasendimmbar 10–100%	verchromt/chrome	E	548-647-2724									

LED-Downlight ORIGIN Ø 98 mm, 230 Vac, 7,8 W, kardanisch, inkl. Netzgerät, optional phasendimmbar
Recessed LED ceiling luminaire Ø 98 mm, 230 Vac, 7.8 W, cardanic, incl. power supply optionally phase dimmable

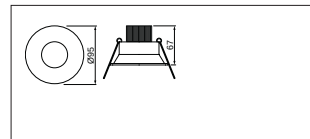


Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.

											IP20							
Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar		Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer							
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable		housing colour/surface	EEC	item number							
230Vac	7,8W	1	38°	>80 >	2700K	620 lm	–	phasendimmbar 10–100%	weiß/white	E	548-662-2710							
							–	phasendimmbar 10–100%	weiß/white	E	548-662-2720							
							–	phasendimmbar 10–100%	schwarz/black	E	548-662-2712							
							–	phasendimmbar 10–100%	schwarz/black	E	548-662-2722							

ORIGIN

Deckeneinbauleuchte Ø 95 mm, dreh-/ schwenkbar
Recessed ceiling luminaire Ø 95 mm, rotatable and tiltable

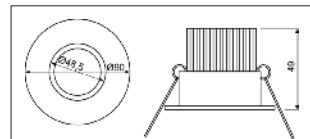


Auf Anfrage auch mit anderen Farbtemperaturen und einem CRI>90 erhältlich.
On request, also available with different colour temperatures and a CRI>90.



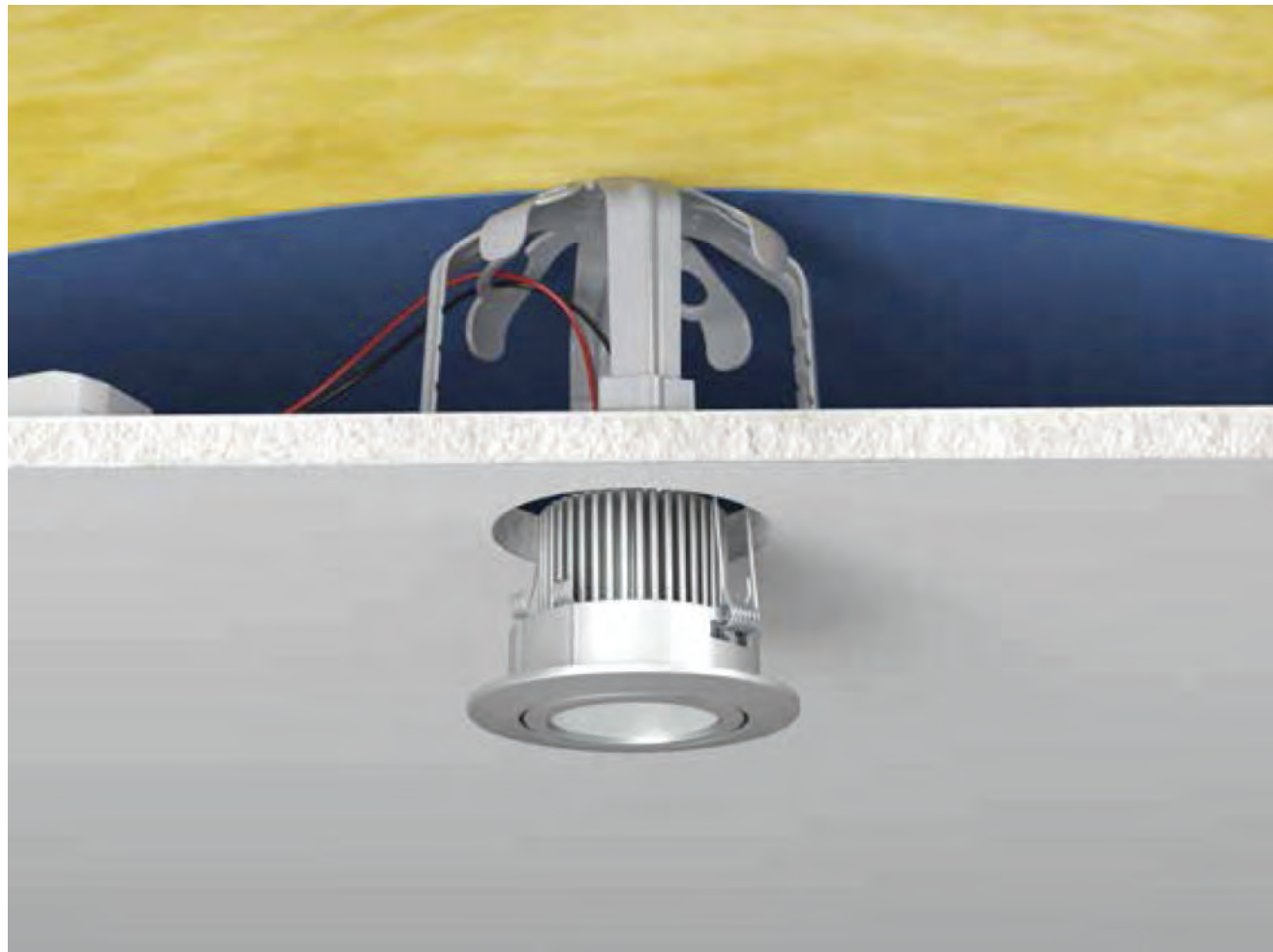
Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	7,8W	1	38°	>80	2700K	620lm	– phasendimmbar 10–100%	weiß/white weiß/white	E E	548-663-2710 548-663-2720

Deckeneinbauleuchte Ø 90 mm, 230 Vac, 7,8 W, starr, inkl. Netzgerät, optional dimmbar über TRIAC
Recessed ceiling luminaire Ø 90 mm, 230 Vac, 7.8 W, non-tiltable, incl. power supply unit, optionally dimmable via TRIAC

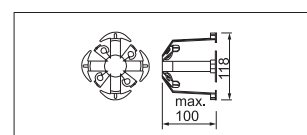


Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	7,8W	1	38°	>80	2700K	620lm	– TRIAC 10–100%	weiß/white weiß/white	E E	548-642-2710 548-642-2713 548-642-2720
								Nickel-matt/nickel satin	E	548-642-2723

LED-DOWNLIGHTS



Abstandhalter zu LED-Downlights (z.B. der ORIGIN-Serie) für die Installation in gedämmten Hohldecken
Spacer for recessed LED ceiling luminaries (e.g. ORIGIN series) for installation in insulated hollow ceilings

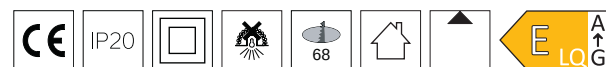
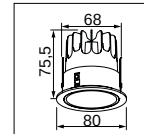


Tiefe depth	für Einbauöffnungen von (in mm) for installation cut outs of (in mm)	max. Einbautiefe in mm max. installation depth in mm	Anzahl Leitungsführungen number of cable runs	Artikelnummer item number
100–40	68 – 80	95	4	538-079-00

LED-DOWNLIGHTS

LED-Downlight, Ø 80 mm, max. 300 mA, 9,5 W, starr, dimmbar, Leitungslänge 250 mm, mit wechselbaren Blenden zur UGR-Begrenzung

Recessed LED ceiling luminaire Ø 80 mm, max. 300 mA, 9.5 W, non-tiltable, dimmable, cable length 250 mm, with interchangeable glare shields for UGR limitation

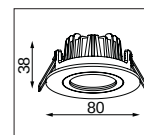


Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
300 mA	9,5 W	1	24°	>80	2700 K	750 lm	weiß-schwarz/white-black	E	575-637-2700
					3000 K	800 lm	weiß-schwarz/white-black	E	575-637-3000

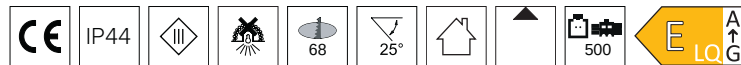
LED-DOWNLIGHTS

LED-Downlight Ø 80 mm, 350 mA, schwenkbar, mit Stecksystem, Leitungslänge 150 mm

Recessed LED ceiling luminaire Ø 80 mm, 350 mA, tiltable, with plug system, cable length 150 mm



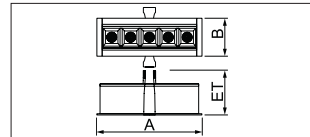
i Passendes Netgerät 350mA 556-202-50 (für weitere Einzelheiten siehe „LED-Betriebsgeräte und Steuerungen“)
Suitable power supply 350 mA 556-202-50 (for details look at “LED-Betriebsgeräte und Steuerungen”)



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
350 mA	5,3 W	1	36°	>80	3000 K	580 lm	weiß/white	C	575-631-3010

FOCUS

FOCUS – LED-Einbauleuchte mit Optiken, UGR < 16
 FOCUS – recessed LED luminaire with optics, UGR < 16



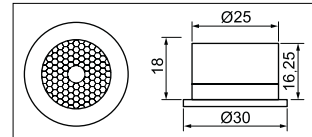
Auf Anfrage auch mit einem Abstrahlwinkel von 36° oder 48° erhältlich.
 On request, also available with a beam angle of 36° or 48°.



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (Ax B x ET) in mm	Gehäusefarbe	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (Ax B x ET) in mm	colour of housing	EEC	item number
700 mA	10,4 W	5	12°	>80	2700 K	840 lm	151x53x65	weiß/white	E	578-970-2700
					3000 K	900 lm	151x53x65	schwarz/black	E	578-971-2700
					4000 K	960 lm	151x53x65	silberfarben/silver-coloured	E	578-972-2700
					2700 K	1680 lm	283x53x65	weiß/white	E	578-970-3000
					3000 K	1800 lm	283x53x65	schwarz/black	E	578-971-3000
					4000 K	1920 lm	283x53x65	silberfarben/silver-coloured	E	578-972-3000
					2700 K	2520 lm	415x53x65	weiß/white	D	578-970-4000
					3000 K	2700 lm	415x53x65	schwarz/black	D	578-981-4000
					4000 K	2880 lm	415x53x65	silberfarben/silver-coloured	D	578-982-4000
					2700 K	3000 lm	415x53x65	weiß/white	E	578-990-2700
					3000 K	3200 lm	415x53x65	schwarz/black	E	578-991-2700
					4000 K	3400 lm	415x53x65	silberfarben/silver-coloured	E	578-992-2700

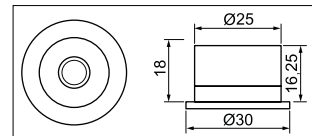
LED-DOWNLIGHTS

Lichtpunkt Ø 30 mm, 350 mA, 1,3 W, Abstrahlwinkel 40°, starr, verchromt, Leitungslänge 250 mm
 Starlight Ø 30 mm, 350 mA, 1,3 W, beam angle 40°, non-tiltable, chrome-plated, cable length 250 mm



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
350 mA	1,3 W	1	40°	>80	3000K 4000K 6500K	110lm 120lm 140lm	verchromt/chrome-plated	G	578-510-3000
				>70			verchromt/chrome-plated	G	578-510-4000
							verchromt/chrome-plated	G	578-510-6500

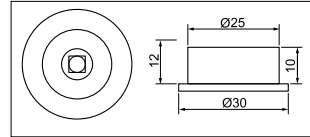
Lichtpunkt Ø 30 mm, 350 mA, 1,3 W, Abstrahlwinkel 10°, starr, verchromt, Leitungslänge 250 mm
 Starlight Ø 30 mm, 350 mA, 1,3 W, beam angle 10°, non-tiltable, chrome-plated, cable length 250 mm



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
350 mA	1,3 W	1	10°	>80	3000K 4000K 6500K	110lm 120lm 140lm	verchromt/chrome-plated	G	578-509-3000
				>70			verchromt/chrome-plated	G	578-509-4000
							verchromt/chrome-plated	G	578-509-6500

LED-DOWNLIGHTS

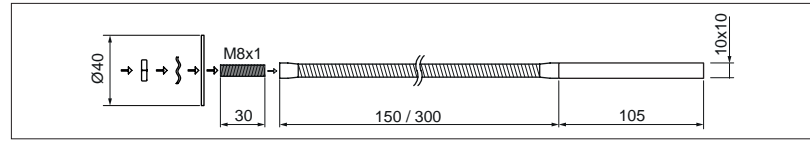
Lichtpunkt Ø 30 mm, 350 mA, 1,3 W, Abstrahlwinkel 100°, starr, silberfarbig, Leitungslänge 250 mm
 Starlight Ø 30 mm, 350 mA, 1,3 W, beam angle 100°, non-tiltable, silver-coloured, cable length 250 mm



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
350 mA	1,3 W	1	100°	>80	3000 K	110 lm	silberfarbig/silver-coloured	G	578-508-3000
					4000 K	120 lm	silberfarbig/silver-coloured	G	578-508-4000
				>70	6500 K	140 lm	silberfarbig/silver-coloured	G	578-508-6500

FLEXLEUCHTEN

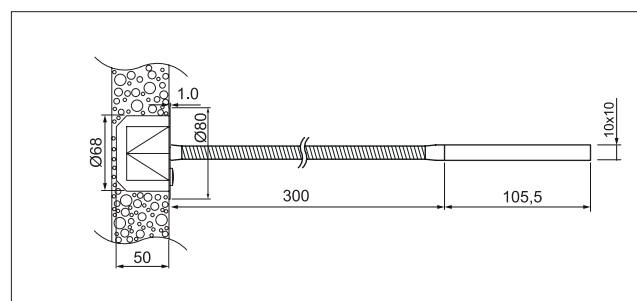
Flexleuchte, 12 Vdc, 4,2 W, silberfarbig nasslackiert
Flexible luminaire, 12 Vdc, 4.2 W, silver-coloured wet-laquered



Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Flexlänge in mm	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	flex length in mm	housing colour/surface	EEC	item number
12Vdc	4,2W	3	100°	>80	3000K	330lm	150	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-552-3000
					4000K	360lm	150	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-552-4000
					3000K	330lm	300	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-552-3010
					4000K	360lm	300	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-552-4010

Flexleuchte 405 mm, 230 Vac, 4,2 W, silberfarbig nasslackert, inkl. Netzgerät und Schalter, für Wandmontage, zur Montage in Schalterdose mit Schraubenabstand 60 mm

Flexible luminaire 405 mm, 230 Vac, 4.2 W, silver-coloured wet-laquered, incl. power supply and switch, for wall installation, to be mounted into a wall installation box with a screw distance of 60 mm

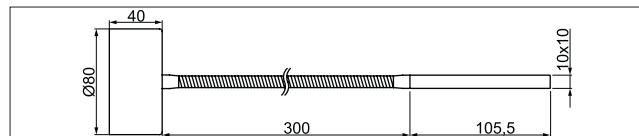
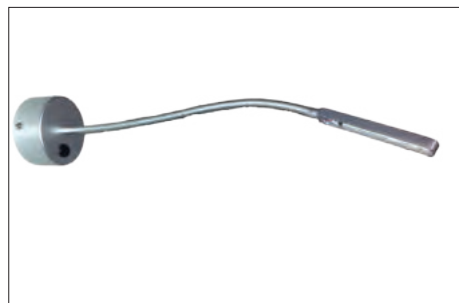


Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Flexlänge in mm	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	flex length in mm	housing colour/surface	EEC	item number
230 Vac	4,2W	3	100°	>80	3000K	330lm	300	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-550-3000
					4000K	360lm	300	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-550-4000

FLEXLEUCHTEN

Flexleuchte, 230 Vdc, 4,2 W, silberfarbig nasslackiert, inkl. Netzgerät und Wandschild mit Schalter zur Aufputzmontage, Leitungslänge 250 mm

Flexible luminaire, 230 Vdc, 4.2 W, silver-coloured wet-laquered, incl. power supply and wall bracket with switch for surface assembly, cable length 250 mm



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Anzahl -LEDs	Abstrahl -winkel	CRI	Farb -temperatur	Licht -strom	Flexlänge -in mm	Gehäusefarbe/ -Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input -voltage	rated -power	LED -quantity	beam -angle		colour -temperature	luminous -flux	flex length -in mm	housing colour/ -surface	EEC	item number
230 Vac	4,2 W	3	100°	>80	3000 K	330 lm	300	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-551-3000
					4000 K	360 lm	300	silberfarbig nasslackiert silver-coloured wet-laquered	F	578-551-4000

SENSATION.
KLARES DESIGN.



SENSATION. KLARES DESIGN.

Wie wird man Feuer und Flamme für etwas? Ganz einfach! Sie müssen schlichtweg die Erwartungen ihres Gegenübers übertreffen. Ob professionelles Erscheinungsbild am Konferenztisch, das imposante Foyer im Hotel, das gemütliche Ambiente in der Gastronomie oder das Wohlbefinden daheim - die SENSATION Serie unterstützt mit Design, Lichtbild und Qualität.

SENSATION. CLEARLY DESIGNED.

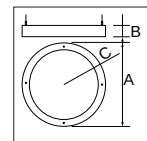
How do you become passionate about something? It's simple! You simply have to exceed the expectations of your counterpart. Whether professional appearance at the conference table, the imposing foyer in the hotel, the cosy ambience in the gastronomy or the comfort at home - the SENSATION series supports with design, light image and quality.



SENSATION

LED-Ring-Pendelleuchte AMBIENCE DOWN, 230Vac, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, satiniertes Acrylglas, inkl. 4er-Einzelpendelsatz, Lichtaustritt: direkt, dimmbar via DALI

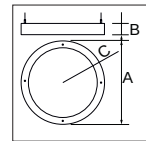
Ring-shaped pendant LED luminair AMBIENCE DOWN, 230Vac, powder-coated aluminium housing, satined acrylic glass, incl. 4-fold single suspension kit, light emission: direct, dimmable via DALI



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	CRI	Farb -temperatur	Lichstrom	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gehäusefarbe	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	colour temperature		luminous flux	dimensions (AxBxC) in mm	housing colour	EEC	item number
230V	64W	>80	3000K	5800lm	960x80x60	weiß/white	C	604-001-3000
			4000K	6250lm	960x80x60	schwarz/black	C	604-002-3000
						silberfarbig/silver-coloured	C	604-003-3000
	83W	>80	3000K	7550lm	1230x80x60	weiß/white	B	604-001-4000
			4000K	8100lm	1230x80x60	schwarz/black	B	604-002-4000
						silberfarbig/silver-coloured	B	604-003-4000
105W	>80	3000K	9600lm	1545x80x60	weiß/white	C	604-011-3000	
			4000K	10300lm	1545x80x60	schwarz/black	C	604-012-3000
						silberfarbig/silver-coloured	C	604-013-3000
	143W	>80	3000K	12200lm	1945x80x60	weiß/white	B	604-011-4000
			4000K	13100lm	1945x80x60	schwarz/black	B	604-022-4000
						silberfarbig/silver-coloured	B	604-023-4000
255W	>80	3000K	17400lm	2925x80x60	weiß/white	C	604-041-3000	
			4000K	24000lm	2925x80x60	schwarz/black	C	604-042-3000
						silberfarbig/silver-coloured	C	604-043-3000
						weiß/white	B	604-041-4000
						schwarz/black	B	604-042-4000
						silberfarbig/silver-coloured	B	604-043-4000

SENSATION

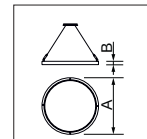
LED-Ring-Pendelleuchte AMBIENCE UP+DOWN, 230 Vac, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, satiniertes Acrylglas, inkl. 4er-Einzelpendelsatz, Lichtaustritt: direkt und indirekt, dimmbar via DALI
 Ring-shaped pendant LED luminair AMBIENCE UP+DOWN, 230 Vac, powder-coated aluminium housing, satin acrylic glass, incl. 4-fold single suspension kit, light emission: direct and indirect, dimmable via DALI



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	CRI	Farb -temperatur	Lichstrom bei Lichtaustritt -direkt/indirekt	Abmessungen -(AxBxC) in mm	Gehäusefarbe	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	colour temperature	luminous flux at light emission direct/indirect	dimensions (AxBxC) in mm		housing colour	EEC	item number
230V	127W	>80	3000K	5800/7500lm	960x80x60	weiß/white	C	604-101-3000
			4000K	6250/8000lm		schwarz/black	C	604-102-3000
		>80	3000K	7550/9200lm		silberfarbig/silver-coloured	C	604-103-3000
	166W	>80	3000K	8100/10400lm	1230x80x60	weiß/white	B	604-101-4000
			4000K	10300/13200lm		schwarz/black	B	604-102-4000
		>80	3000K	9600/12300lm		silberfarbig/silver-coloured	B	604-103-4000
210W	>80	3000K	3000K	9600/12300lm	1545x80x60	weiß/white	C	604-111-3000
			4000K	10300/13200lm		schwarz/black	C	604-112-3000
		>80	3000K	12200/15650lm		silberfarbig/silver-coloured	C	604-113-3000
	268W	>80	3000K	13100/16800lm	1945x80x60	weiß/white	B	604-111-4000
			4000K	17400/22400lm		schwarz/black	B	604-112-4000
		>80	3000K	24000/24000lm		silberfarbig/silver-coloured	B	604-113-4000
382W	>80	3000K	3000K	2925x80x60	weiß/white	weiß/white	C	604-141-3000
			4000K	24000/24000lm		schwarz/black	C	604-142-3000
		>80	3000K	2925x80x60		silberfarbig/silver-coloured	C	604-143-3000
	>80	3000K	3000K	2925x80x60	weiß/white	weiß/white	B	604-141-4000
			4000K	24000/24000lm		schwarz/black	B	604-142-4000
		>80	3000K	2925x80x60		silberfarbig/silver-coloured	B	604-143-4000

SENSATION

LED-Ring-Pendelleuchte AMBIENCE INSIDE C, 230 Vac, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, satiniertes Acrylglas, inkl. 3er Zentralpendelsatz mit Baldachin, Lichtaustritt: innen, dimmbar via DALI oder CASAMBI
 Ring-shaped pendant LED luminair AMBIENCE INSIDE C, 230 Vac, powder-coated aluminium housing, satin acrylic glass, incl. 3-fold central suspension kit with canopy, light emission: inwards, dimmable via DALI or CASAMBI

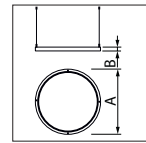


Eingangs -spannung	Nenn -leistung	CRI	Farb -temperatur	Lichstrom	Betriebsart	Abmessungen (AxB) in mm	Gehäusefarbe	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power		colour temperature	luminous flux	operating mode	dimensions (AxB) in mm	housing colour	EEC	item number
230V	44W	>90	3000K	3050lm	DALI	600x40	weiß/white	E	604-201-3001
	37W	>90	4000K	3000lm	DALI	600x40	schwarz/black	E	604-202-3001
	44W	>90	3000K	3050lm	CASAMBI	600x40	weiß/white	E	604-201-4001
	37W	>90	4000K	3000lm	CASAMBI	600x40	schwarz/black	E	604-202-4001
	65W	>90	3000K	4600lm	DALI	900x40	weiß/white	E	604-211-3001
	60W	>90	4000K	4500lm	DALI	900x40	schwarz/black	E	604-212-3001
	65W	>90	3000K	4600lm	CASAMBI	900x40	weiß/white	E	604-211-4001
	60W	>90	4000K	4500lm	CASAMBI	900x40	schwarz/black	E	604-212-4001
	86W	>90	3000K	6100lm	DALI	1200x40	weiß/white	E	604-214-3001
	74W	>90	4000K	6000lm	DALI	1200x40	schwarz/black	E	604-214-4001
	86W	>90	3000K	6100lm	CASAMBI	1200x40	weiß/white	E	604-224-3001
	74W	>90	4000K	6000lm	CASAMBI	1200x40	schwarz/black	E	604-224-4001
	107W	>90	3000K	7600lm	DALI	1500x40	weiß/white	E	604-231-3001
	92W	>90	4000K	7500lm	DALI	1500x40	schwarz/black	E	604-232-3001
	107W	>90	3000K	7600lm	CASAMBI	1500x40	weiß/white	E	604-231-4001
	92W	>90	4000K	7500lm	CASAMBI	1500x40	schwarz/black	E	604-232-4001
							weiß/white	E	604-234-3001
							schwarz/black	E	604-235-3001
							weiß/white	E	604-234-4001
							schwarz/black	E	604-235-4001

SENSATION

LED-Ring-Pendelleuchte AMBIENCE INSIDE L, 230 Vac, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse, satiniertes Acrylglas, inkl. 3er-Einzelpendelsatz, Lichtaustritt: innen, dimmbar via DALI oder CASAMBI

Ring-shaped pendant LED luminair AMBIENCE INSIDE L, 230 Vac, powder-coated aluminium housing, satin acrylic glass, 3-fold single suspension kit, light emission: inwards, dimmable via DALI or CASAMBI



DALI



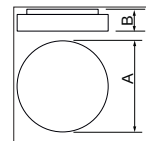
CASAMBI



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	CRI	Farb -temperatur	Lichstrom	Betriebsart	Abmessungen (AxB) in mm	Gehäusefarbe	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power		colour temperature	luminous flux	operating mode	dimensions (AxB) in mm	housing colour	EEC	item number
230V	44W	>90	3000K	3050lm	DALI	600x40	weiß/white	E	604-301-3001
	37W	>90	4000K	3000lm	DALI	600x40	schwarz/black	E	604-302-3001
	44W	>90	3000K	3050lm	CASAMBI	600x40	weiß/white	E	604-301-4001
	37W	>90	4000K	3000lm	CASAMBI	600x40	schwarz/black	E	604-302-4001
	65W	>90	3000K	4600lm	DALI	900x40	weiß/white	E	604-311-3001
	60W	>90	4000K	4500lm	DALI	900x40	schwarz/black	E	604-312-3001
	65W	>90	3000K	4600lm	CASAMBI	900x40	weiß/white	E	604-311-4001
	60W	>90	4000K	4500lm	CASAMBI	900x40	schwarz/black	E	604-312-4001
	86W	>90	3000K	6100lm	DALI	1200x40	weiß/white	E	604-314-3001
	74W	>90	4000K	6000lm	DALI	1200x40	schwarz/black	E	604-314-4001
	86W	>90	3000K	6100lm	CASAMBI	1200x40	weiß/white	E	604-324-3001
	74W	>90	4000K	6000lm	CASAMBI	1200x40	schwarz/black	E	604-324-4001
	107W	>90	3000K	7600lm	DALI	1500x40	weiß/white	E	604-331-3001
	92W	>90	4000K	7500lm	DALI	1500x40	schwarz/black	E	604-332-3001
	107W	>90	3000K	7600lm	CASAMBI	1500x40	weiß/white	E	604-331-4001
	92W	>90	4000K	7500lm	CASAMBI	1500x40	schwarz/black	E	604-332-4001
							weiß/white	E	604-334-3001
							schwarz/black	E	604-335-3001
							weiß/white	E	604-334-4001
							schwarz/black	E	604-335-4001

SENSATION

LED-Deckenleuchte EMOTION UP+DOWN, 230V, runde, weiß pulverbeschichtete Metallarmatur, satinierte Acrylglasscheibe, Stoffschirm aus Chintz, Lichtaustritt direkt und indirekt, dimmbar via DALI, optionaler Pendelsatz erhältlich
 LED ceiling luminaire EMOTION UP+DOWN, 230V, round, white powder-coated metal fitting, satin acrylic glass, textile shade, light emission: direct and indirect, dimmable via DALI, optional suspension kit available



i Auf Anfrage auch in Tunable-White-Ausführung erhältlich.
 Leuchtschirm und optionaler Pendelsatz bitte separat bestellen.
 On request also available in Tunable White version.
 Please order lamp shade and optional suspension kit separately.



Eingangs -spannung	Nenn-leistung	CRI	Farb-temperatur	Lichstrom	Betriebsart	Abmessungen (AxB) in mm	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power		colour temperature	luminous flux	operating mode	dimensions (AxB) in mm	EEC	item number
230V	25W	>80	3000K	2950lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	400x110 400x110	D	604-401-3000
	25W	>80	4000K	3100lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	400x110 400x110	D	604-402-3000
	48W	>80	3000K	5600lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	600x110 600x110	D	604-401-4000
	48W	>80	4000K	5950lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	600x110 600x110	D	604-402-4000
	98W	>80	3000K	11700lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	900x110 900x110	D	604-421-3000
	98W	>80	4000K	12300lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	900x110 900x110	D	604-422-3000
								604-421-4000
								604-422-4000

Leuchtschirm zu Pendelleuchte EMOTION UP+DOWN

Lamp shade for pendant luminaire EMOTION UP+DOWN

Artikelbezeichnung description	Abmessungen (AxB) in mm dimensions (AxB) in mm	Artikelnummer item number
Leuchtschirm zu Pendelleuchte EMOTION UP+DOWN Lamp shade for pendant luminaire EMOTION UP+DOWN	400x80	604-401-00xx ¹
Ersetzen Sie bitten die beiden „x“ am Ende der Artikelnummer durch den zweistelligen Farbc ode, den Sie bitte der Farbkarte entnehmen.	600x80	604-411-00xx ¹
	900x80	604-421-00xx ¹

¹xx – ergänzen um Code für Stofffarbe (siehe Farbtabelle auf Seite 59)

¹xx – to be completed by fabric colour code (refer to colour table on page 59)

SENSATION

3er Pendelsatz zu Pendelleuchte EMOTION UP+DOWN

3-fold suspension kit for pendant luminaire EMOTION UP+DOWN

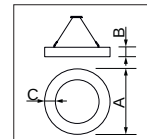
Artikelbezeichnung description	für Betriebsart for operating mode	Anzahl Pole number of poles	Oberfläche surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
3er-Einzelpendelsatz rund 3-fold single suspension kit round	EIN/AUS / ON/OFF DALI	3 5	Signalweiß/signal white Signalweiß/signal white	3000	604-401-0050 604-402-0050
	EIN/AUS / ON/OFF DALI	3 5	silberfarbig/silver-coloured silberfarbig/silver-coloured	3000	604-401-0063 604-402-0063
	EIN/AUS / ON/OFF DALI	3 5	schwarz/black schwarz/black	3000	604-401-0051 604-402-0051
3er-Zentralpendelsatz rund 3-fold central suspension kit round	EIN/AUS / ON/OFF DALI	3 5	Signalweiß/signal white Signalweiß/signal white	3000	604-401-0150 604-402-0150
	EIN/AUS / ON/OFF DALI	3 5	silberfarbig/silver-coloured silberfarbig/silver-coloured	3000	604-401-0163 604-402-0163
	EIN/AUS / ON/OFF DALI	3 5	schwarz/black schwarz/black	3000	604-401-0151 604-402-0151



SENSATION

LED-Ring-Pendelleuchte EMOTION RING, 230V, satinierte Acrylglasscheibe, umlaufender Stoffschirm aus Chintz, inkl. 4er Zentralpendelsatz mit Baldachin, Lichtaustritt direkt, dimmbar via DALI

Ring-shaped pendant LED luminaire EMOTION RING, 230V, satin acrylic glass, surrounding textile shade, incl. 4-fold central suspension kit with canopy, light emission: direct, dimmable via DALI



i Leuchtschirm bitte separat bestellen.
Please order lamp shade and suspension kit separately.



Eingangs - spannung	Nenn - leistung	CRI	Farb - temperatur	Lichstrom	Betriebsart	Abmessungen (AxBxC) in mm	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power		colour temperature	luminous flux	operating mode	dimensions (AxBxC) in mm	EEC	item number
230V	34W	>80	3000K	2850lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	705x120x150 705x120x150	E	604-501-3000
	31W	>80	4000K	2850lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	705x120x150 705x120x150	E	604-502-3000
	90W	>80	3000K	7550lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	1005x120x150 1005x120x150	E	604-501-4000
	83W	>80	4000K	8100lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	1005x120x150 1005x120x150	E	604-511-4000
	120W	>80	3000K	9600lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	1305x120x150 1305x120x150	E	604-521-3000
	111W	>80	4000K	10300lm	EIN/AUS / ON/OFF DALI	1305x120x150 1305x120x150	E	604-521-4000
								604-522-4000

Leuchtschirm zu Pendelleuchte EMOTION RING

Lamp shade for pendant luminaire EMOTION RING

Artikelbezeichnung description	Abmessungen (AxB) in mm dimensions (AxB) in mm	Artikelnummer item number
Leuchtschirm zu Pendelleuchte EMOTION RING	705x120	604-501-00xx ¹
Lamp shade for pendant luminaire EMOTION RING	1005x120	604-511-00xx ¹
	1305x120	604-521-00xx ¹

¹xx – ergänzen um Code für Stofffarbe (siehe Farbtabelle auf Seite 59)

¹xx – to be completed by fabric colour code (refer to colour table on page 59)

SENSATION

Farbkarte für Leuchtenschirmstoffe
Colour chart for lamp shade fabrics



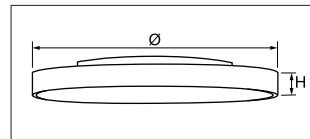
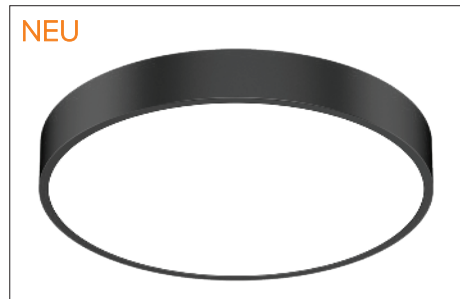
SENSATION.
SENSE UP+DOWN.



SENSATION

SENSE UP+DOWN LED-Deckenaufbauleuchte, einstellbare Farbtemperatur 3000K/4000K mit direktem/indirektem Lichtaustritt, integriertes, einstellbares DALI Netzteil, optionaler Pendelsatz erhältlich

SENSE UP+DOWN surface-mounted LED ceiling luminaire, adjustable colour temperature 3000K/4000K with direct/indirect light emission, integrated, adjustable DALI power supply unit, optional pendant set available



Andere Ausführungen – auch die einer Einbauleuchte – auf Anfrage
Other variations - including recessed luminaire - on request



Eingangsspannung	Nennleistung	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (Ø x H) in mm	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (Ø x H) in mm	housing colour/surface	EEC	item number
220 – 240 Vac	40W	120°	>80	3000K 4000K	3500 – 4300 lm	400 x 86 mm	weiß/white RAL 9016 D	A	575-331-3040
	60W	120°	>80	3000K 4000K	5700 – 6660 lm	600 x 86 mm	schwarz/black RAL 9005 D	A	575-331-3041
	75W	120°	>80	3000K 4000K	6700 – 8000 lm	800 x 86 mm	weiß/white RAL 9016 D	A	575-332-3040
	100 W	120°	>80	3000K 4000K	8800 – 10700 lm	1.000 x 86 mm	schwarz/black RAL 9005 D	A	575-332-3041
							weiß/white RAL 9016 D	A	575-334-3040
							schwarz/black RAL 9005 D	A	575-334-3041

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Gehäusefarbe/Oberfläche housing colour/surface	Artikelnummer item number
 3er Zentralpendelsatz für SENSE UP+DOWN, mit Baldachin, Seillänge 800mm Set of 3 central pendants for SENSE UP+DOWN, with canopy, cable length 800mm	575-331-xxxx 575-332/333/334-xxxx	weiß/white schwarz/black weiß/white schwarz/black	575-331-50 575-331-51 575-332-50 575-332-51

EPIC LIGHT.
PURE ELEGANZ.



EPIC LIGHT. PURE ELEGANZ.

Eyecatcher über dem Esstisch oder hochmoderne Flurbeleuchtung. Statten Sie Ihre EPIC LIGHT so aus, dass sie Ihren Bedürfnissen entspricht. Integrierbare CASAMBI-Module machen Ihre EPIC LIGHT smart.

So sind die Pendelleuchten EPIC LIGHT II und EPIC LIGHT VIII in den Längen 1205 mm und 1605 mm verfügbar. Die Ansteuerung erfolgt über 24V oder direkt über 230V. Als Oberflächenfarbe stehen silberfarbig, weiß und schwarz zur Auswahl. Die opale Abdeckung ermöglicht ein homogenes Lichtbild. Die Lichtqualität überzeugt mit einem hervorragendem CRI> 90.

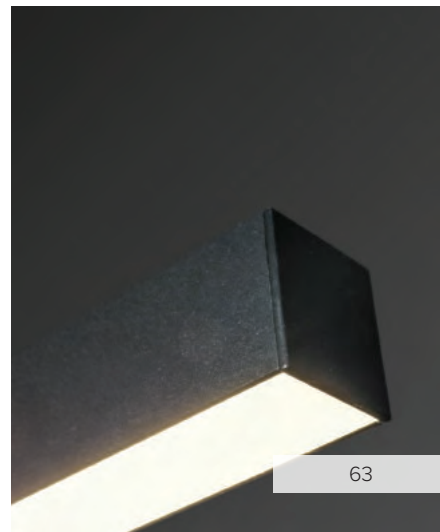
Für Upgrades oder Sonderausführungen (Länge, Farbe,...) kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.

EPIC LIGHT. PURE ELEGANCE.

Eyecatcher above the dining table or top modern corridor lightings. Equip your EPIC LIGHT according to your requirements. Installable CASAMBI modules make your EPIC LIGHT smart.

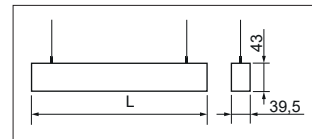
The pendant luminaires EPIC LIGHT II and EPIC LIGHT VIII are available in the length of 1205 mm and 1605 mm. It is controlled via 24V or directly via 230 V. You have the choice between a silver-coloured, a white, or a black surface. The opal cover creates a homogeneous appearance. The lighting quality convinces with an outstanding CRI> 90.

For upgrades and special versions (length, colour, etc.) please feel free to contact our sales team.



EPIC LIGHT

LED-Pendelleuchte EPIC LIGHT II, mit direktem Lichtaustritt
 LED pendant luminaire EPIC LIGHT II, with direct light emission



UPGRADE: indirektes Licht | Ansteuerung per Casambi, Dali, ... | stromführende Abhängung bei 24 V-Ausführung

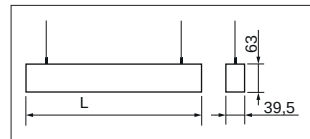
UPGRADE: indirect light | control via Casambi, Dali, ... | live suspension for 24V version



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Abmessungen (L) in mm	CRI	Farb -temperatur	Lichtstrom	Profilfarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	dimensions (L) in mm		colour temperature	luminous flux	profile colour/surface	EEC	item number
24 Vdc	35,0W	1205	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50010257
				weiß/white		weiß/white	E	50010258
				schwarz/black		schwarz/black	E	50010259
	46,0W	1605	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50010260
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50010261
				schwarz/black		schwarz/black	E	50010262
	46,0W	1605	>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50010263
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50010264
				schwarz/black		schwarz/black	E	50010265
			>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50010266
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50010267
				schwarz/black		schwarz/black	E	50010268
230 Vac	40,0W	1205	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050001
				weiß/white		weiß/white	E	50050002
				schwarz/black		schwarz/black	E	50050003
	53,0W	1605	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050004
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050005
				schwarz/black		schwarz/black	E	50050006
	53,0W	1605	>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050007
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50050008
				schwarz/black		schwarz/black	E	50050009
			>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050010
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50050011
				schwarz/black		schwarz/black	E	50050012

EPIC LIGHT

LED-Pendelleuchte EPIC LIGHT VIII, mit direktem Lichtaustritt
 LED pendant luminaire EPIC LIGHT VIII, with direct light emission



UPGRADE: indirektes Licht | Ansteuerung per Casambi, Dali, ... | stromführende Abhängung bei 24 V-Ausführung | Lampenschirm
 UPGRADE: indirect light | control via Casambi, Dali, ... | live suspension for 24V version | lampshade



Eingangs - spannung	Nenn - leistung	Abmessungen (L) in mm	CRI	Farb - temperatur	Lichtstrom	Profilfarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	dimensions (L) in mm		colour temperature	luminous flux	profile colour/surface	EEC	item number
24 Vdc	35,0W	1205	>90	3000K	2400lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050013
				4000K	2400lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050014
				4000K	2400lm	weiß/white	E	50050015
	46,0W	1605	>90	3000K	3200lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050016
				4000K	3200lm	weiß/white	E	50050017
				4000K	3200lm	schwarz/black	E	50050018
230 Vac	40,0W	1205	>90	3000K	2400lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050019
				4000K	2400lm	weiß/white	E	50050020
				4000K	2400lm	schwarz/black	E	50050021
	53,0W	1605	>90	3000K	3200lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050022
				4000K	3200lm	weiß/white	E	50050023
				4000K	3200lm	schwarz/black	E	50050024

EPIC LIGHT

Universal-Baldachin, mit Lüftungsschlitzten und zwölf Aufhängepunkten
Universal canopy, with ventilation slots and twelve suspension points



Artikelbezeichnung description	Abmessungen (Ø x H) in mm dimensions (Ø x H) in mm	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Baldachin mit Lüftungsschlitzten und zwölf Aufhängepunkten inklusive Montageplatte und Zugentlastung canopy with ventilation slots and twelve suspension points including mounting plate and strain relief	150 x 20 mm	weiß/white	508-052-50
		schwarz/black	508-052-51
		silberfarbig/silver-coloured	508-052-86
	150 x 50 mm	weiß/white	508-051-50
		schwarz/black	508-051-51
		silberfarbig/silver-coloured	508-051-86
	200 x 50mm	weiß/white	508-050-50
		schwarz/black	508-050-51
		silberfarbig/silver-coloured	508-050-86

EPIC LIGHT

Baldachin mit Befestigungsbügel und Zugentlaster, mit einem Aufhängepunkt
Canopy with mounting bracket and strain relief, with one suspension point



Artikelbezeichnung description	Abmessungen (Ø x H) in mm dimensions (Ø x H) in mm	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Baldachin mit Befestigungsbügel und Zugentlaster, mit einem Aufhängepunkt Canopy with mounting bracket and strain relief, with one suspension point	80x80x25mm	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	508-044-60 508-044-61 508-044-66

EPIC LIGHT.
PURE ELEGANZ.



EPIC LIGHT. PURE ELEGANZ.

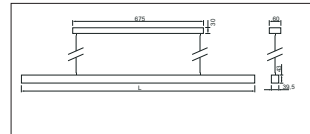
Die Pendelleuchte EPIC LIGHT CANOPY ist in den Längen 805 mm, 1205 mm und 1605 mm verfügbar. Die Ansteuerung erfolgt über 24V oder direkt über 230V. Als Oberflächenfarbe stehen silberfarbig, weiß und schwarz zur Auswahl. Die opale Abdeckung erzeugt ein homogenes Lichtbild. Die Lichtqualität überzeugt mit einem hervorragendem CRI>90. Für Upgrades oder Sonderausführungen (Länge, Farbe,...) kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.

EPIC LIGHT. PURE ELEGANCE.

The pendant luminaire EPIC LIGHT CANOPY is available in the length of 805 mm, 1205 mm and 1605 mm. It is controlled via 24V or directly via 230 V. You have the choice between a silver-coloured, a white, or a black surface. The opal cover creates a homogeneous appearance. The lighting quality convinces with an outstanding CRI>90. For upgrades and special versions (length, colour, etc.) please fell free to contact our sales department.

EPIC LIGHT

Pendelleuchte EPIC LIGHT II CANOPY, mit direktem Lichtaustritt
 Pendant luminaire EPIC LIGHT II CANOPY, with direct light emission



UPGRADE: indirektes Licht | Ansteuerung per Casambi, Dali, ... | stromführende Abhängung bei 24 V-Ausführung

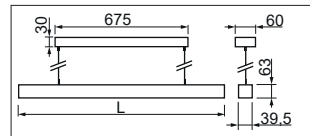
UPGRADE: indirect light | control via Casambi, Dali, ... | live suspension for 24V version



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Länge (L) in mm	CRI	Farb -temperatur	Lichtstrom	Profilfarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	length (L) in mm		colour temperature	luminous flux	profile colour/ surface	EEC	item number
24 Vdc	23W	805	>90	3000 K	1600 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050073
				4000 K	1600 lm	weiß/white	E	50050074
						schwarz/black	E	50050075
	35 W	1205	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050076
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050077
						schwarz/black	E	50050078
	46 W	1605	>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050079
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50050080
						schwarz/black	E	50050081
230 Vac	27W	805	>90	3000 K	1600 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050082
				4000 K	1600 lm	weiß/white	E	50050083
						schwarz/black	E	50050084
	40 W	1205	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050085
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050086
						schwarz/black	E	50050087
	53W	1605	>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050088
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50050089
						schwarz/black	E	50050090
						silberfarbig/silver-coloured	E	50050091
						weiß/white	E	50050092
						schwarz/black	E	50050093
						silberfarbig/silver-coloured	E	50050094
						weiß/white	E	50050095
						schwarz/black	E	50050096
						silberfarbig/silver-coloured	E	50050097
						weiß/white	E	50050098
						schwarz/black	E	50050099
						silberfarbig/silver-coloured	E	50050100
						weiß/white	E	50050101
						schwarz/black	E	50050102
						silberfarbig/silver-coloured	E	50050103
						weiß/white	E	50050104
						schwarz/black	E	50050105
						silberfarbig/silver-coloured	E	50050106
						weiß/white	E	50050107
						schwarz/black	E	50050108

EPIC LIGHT

Pendelleuchte EPIC LIGHT VIII CANOPY, mit direktem Lichtaustritt
 Pendant luminaire EPIC LIGHT VIII CANOPY, with direct light emission



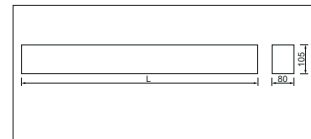
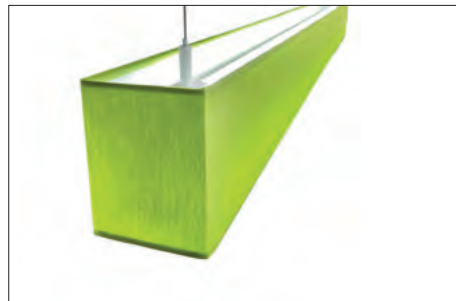
UPGRADE: indirektes Licht | Ansteuerung per Casambi, Dali, ... | stromführende Abhängung bei 24 V-Ausführung | Lampenschirm
 UPGRADE: indirect light | control via Casambi, Dali, ... | live suspension for 24V version | lampshade



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Länge (L) in mm	CRI	Farb -temperatur	Lichtstrom	Profilfarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	length (L) in mm		colour temperature		profile colour/ surface	EEC	item number
24 Vdc	23W	805	>90	3000 K	1600 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050109
				4000 K	1600 lm	weiß/white	E	50050038
				4000 K	1600 lm	schwarz/black	E	50050039
	35W	1205	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050040
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050041
				4000 K	2400 lm	schwarz/black	E	50050042
46W	46W	1605	>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050043
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50050044
				4000 K	3200 lm	schwarz/black	E	50050045
	40W	1205	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050046
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050047
				4000 K	2400 lm	schwarz/black	E	50050048
230 Vac	27W	805	>90	3000 K	1600 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050049
				4000 K	1600 lm	weiß/white	E	50050050
				4000 K	1600 lm	schwarz/black	E	50050051
	40W	1605	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050052
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050053
				4000 K	2400 lm	schwarz/black	E	50050054
53W	53W	1205	>90	3000 K	3200 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050055
				4000 K	3200 lm	weiß/white	E	50050056
				4000 K	3200 lm	schwarz/black	E	50050057
	40W	1605	>90	3000 K	2400 lm	silberfarbig/silver-coloured	E	50050058
				4000 K	2400 lm	weiß/white	E	50050059
				4000 K	2400 lm	schwarz/black	E	50050060

LED-Leuchten Indoor**EPIC LIGHT**

Moderner Leuchtenschirm, passend zur EPIC LIGHT VIII, nachrüstbar
 Modern lampshade, suitable for EPIC LIGHT VIII, upgradeable



Weitere Längen und Farben sind auf Anfrage erhältlich.
 Other lengths and colours are available on request.

Artikelbezeichnung	Länge Leuchtenschirm (L) in mm	Profillänge (EPIC LIGHT VIII) in mm	Schirmfarbe	Artikelnummer
description	Length of lampshade (L) in mm	profile length (EPIC LIGHT VIII) in mm	colour of lampshade	item number
Leuchtenschirm zu EPIC LIGHT VIII und EPIC LIGHT VIII CANOPY Lampshade for EPIC LIGHT VIII and EPIC LIGHT VIII CANOPY	1250	1205	weiß/white rot/red grün/green	263-001-50 263-001-55 263-001-59
	850	805	weiß/white rot/red grün/green	263-002-50 263-002-55 263-002-59

Erforderliches Zubehör zum Leuchtenschirm 263-00x-xx
 Needed accessories to lampshade 263-00x-xx

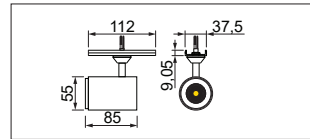


Artikelbezeichnung	Farbe	Artikelnummer
description	colour	item number
Zwei Befestigungsclips zu Lampenschirm 263-00x-xx Two fixing clips for lampshade 263-00x-xx	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	261-558-50 261-558-51 261-558-86

EPIC SPOT

EPIC SPOT – LED-Spot 24Vdc, 6 W, befestigt am EPIC-Innenprofil (Deckelprofil) zur Montage an das EPIC-Aussenprofil 500-561-xxxx

EPIC SPOT – LED-Spot 24Vdc, 6 W, fixed on the inner EPIC profile (cover profile), to be mounted onto the outer EPIC profile 500-561-xxxx



Weitere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich.
Different colour temperatures are available on request.



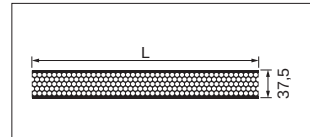
Eingangs - spannung	Nenn - leistung	Anzahl LEDs	Abstrahl- winkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe	EEK	Artikelnummer
constant voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	colour of housing	EEC	item number
24 Vdc	6 W	1	24°	>90	2700K	570lm	weiß/white	E	550-588-2701
					3000K	620lm	schwarz/black	E	550-587-2701
					4000K	670lm	weiß/white	E	550-588-3001
		36°	>90	2700K	590lm	schwarz/black	schwarz/black	D	550-587-3001
					3000K	640lm	weiß/white	E	550-588-4001
					4000K	690lm	schwarz/black	D	550-587-4001
					2700K	590lm	weiß/white	E	550-588-2711
					3000K	640lm	schwarz/black	E	550-587-2711
					4000K	690lm	weiß/white	D	550-588-3011

HONEYCOMB GRID. PERFEKT ENTBLENDET.



EPIC COMB

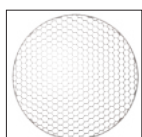
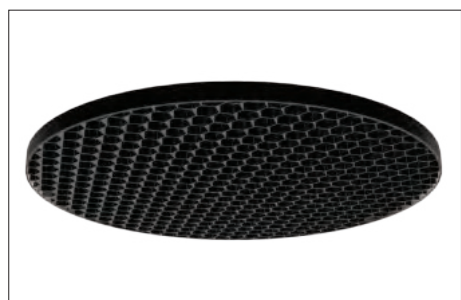
EPIC COMB – lineares Wabenraster UGR<16° für EPIC-Profile, schwarz, inkl. opalem Diffusor
 EPIC COMB – linear honeycomb grid UGR<16° for EPIC profiles, black, incl. opal diffusor



Länge Wabenraster Length honeycomb grids	Länge Diffusor in mm diffusor length in mm	Artikelnummer item number
300 mm (5 x 60 mm)	300	550-579-51
600 mm (10 x 60 mm)	600	550-580-51
900 mm (15 x 60 mm)	900	550-581-51
1200 mm (20 x 60 mm)	1200	550-582-51
1500 mm (25 x 60 mm)	1500	550-583-51
1800 mm (30 x 60 mm)	1800	550-584-51

HONEYCOMB GRID

HONEYCOMB GRID – zur Entblendung für die STORE-LIGHT-ONE-Serie, schwarz
 HONEYCOMB GRID – for glare reduction for the STORE LIGHT ONE series, black



i Einfache, werkzeuglose Montage – auch zum Nachrüsten bestehender Anlagen
 Simple, tool-free installation – also for upgrading existing systems
 Unsere passende STORE LIGHT ONE Serie finden Sie ab Seite 112
 You will find our matching STORE LIGHT ONE series from page 112 onwards

Durchmesser Wabenraster Diameter honeycomb grid	H in mm	D in mm	Passend zur Serie Suitable to series	UGR	Artikelnummer item number
50mm	2 mm	3 mm	STORE LIGHT ONE TUBE / DIM	<16	580-730-0097
50mm	2 mm	2 mm	STORE LIGHT ONE DOWNLIGHT MINI	<22	580-780-0097
75mm	3 mm	3 mm	STORE LIGHT ONE DOWNLIGHT	<19	580-710-0097
50mm	3 mm	3 mm	STORE LIGHT ONE INLINE	<16	580-720-0097

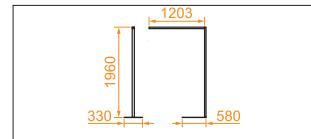
OFFICE.

LICHTBLICK FÜR DEN BÜROALLTAG.



OFFICE

Office-LED-Standleuchte FOCUS, 230V, Aluminiumgehäuse, 20W (direkt, UGR<12) + 60W (indirekt), 4000K, CRI>80, flicker free, Touchdimmer mit Memory-Funktion, integrierter Tageslicht- und Bewegungssensor
 Office free-standing LED luminaire FOCUS, 230 V, aluminium housing, 20 W (direct, UGR<12) + 60 W (indirect), 4000 K, CRI>80, flicker free, touch dimmer with memory function, integrated daylight and motion sensor



Auf Anfrage auch in Tunable-White-Ausführung erhältlich.
 On request also available in Tunable White version.



Eingangs spannung	Nennleistung ↓/↑	Abstrahlwinkel ↓/↑	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom ↓/↑	Gehäusefarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power ↓/↑	beam angle ↓/↑		colour temperature	luminous flux ↓/↑	housing colour/ surface	EEC	item number
230 Vac	20/60 W	75/140°	>80	4000 K	2400/ 7200 lm	weiß white	C+D	602-401-4000
						schwarz black	C+D	602-402-4000
						silberfarbig silver-coloured	C+D	602-403-4000

↑/↓ Lichtaustritt oben (indirekte Beleuchtung)/Lichtaustritt unten (direkte Beleuchtung)
 ↑/↓ Light emission up (indirect illumination)/light emission down (direct illumination)

LED-LEUCHTEN OUTDOOR.
DEKORATIV. ROBUST.



LED-LEUCHTEN OUTDOOR. DEKORATIV. ROBUST.

LED-Outdoor-Leuchten verleihen in allen Einsatzbereichen ein stimmungsvolles Ambiente. Ob Gebäudefassaden, Einfahrten oder Gartenanlagen – unsere LED-Leuchten schaffen individuelle und kreative Highlights bei robuster Verarbeitung, die jedem Wetter standhält.

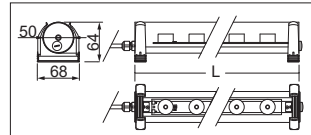
LED OUTDOOR LUMINAIRES. DECORATIVE. ROBUST.

LED outdoor luminaires create an atmospheric ambience in all areas of application. Whether building facades, driveways or gardens – our LED luminaires create individual and creative highlights with robust workmanship that withstands any weather.

WALLWASHER

Outdoor-LED-Wallwasser 12 Vdc. mit transparentem, drehbarem Acryglasrohr, inkl. Halterung, seitliche Leitungseinführung, mit Gummileitung 5000 mm

Outdoor LED wallwasser 12 Vdc. with transparent, rotatable acrylic glass tube, incl. bracket, cable entry at side, with rubber cable 5000 mm



i Bitte beachten, dass der Transmissionsgrad des Acrylrohres bei den Lichtstromangaben nicht berücksichtigt wurde.

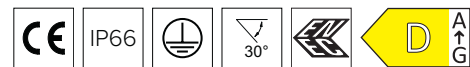


Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Anzahl LEDs	Abmessungen (L) in mm	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	dimensions (L) in mm	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
12Vdc	14W	9	500	10°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	1250lm 1400lm 1500lm 1500lm	F	578-765-2700 578-765-3000 578-765-4000 578-765-6500
	28W	18	950	10°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	2500lm 2800lm 3000lm 3000lm	F	578-766-2700 578-766-3000 578-766-4000 578-766-6500
	42W	27	1400	10°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	3750lm 4200lm 4500lm 4500lm	F	578-767-2700 578-767-3000 578-767-4000 578-767-6500
14W	9	500		40°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	1250lm 1400lm 1500lm 1500lm	F	578-765-2701 578-765-3001 578-765-4001 578-765-6501
28W	18	950		40°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	2500lm 2800lm 3000lm 3000lm	F	578-766-2701 578-766-3001 578-766-4001 578-766-6501
42W	27	1400		40°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	3750lm 4200lm 4500lm 4500lm	F	578-767-2701 578-767-3001 578-767-4001 578-767-6501

MASTAUFSATZLEUCHTE

LED-Mastaufsatzleuchte mit Zopfhalterungen für Pfahldurchmesser von 48, 60 und 76 mm, silberfarbig, optional mit Wandhalterung

LED pole-top luminaire with spigot holder for pole diameters of 48, 60 and 76 mm, silver-coloured, optionally with wall bracket



Eingangs - spannung	Nenn - leistung	Abstrahl - winkel	CRI	Farb - temperatur	Lichtstrom	Abmessungen (LxBxH) in mm	Zopfaufnahme in mm	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (LxBxH) in mm	spigot reception in mm	EEC	item number
100–240 Vac	70W	129x97,4° (R09603)	>80	5000 K	9800 lm	497x227x128	48	D	602-431-5000
							60	D	602-432-5000
							76	D	602-433-5000

Optionales Zubehör zur Mastaufsatzleuchte
Optional accessories for pole-top luminaire

Artikelbezeichnung	Artikelnummer
description	item number
Wandhalter für Eckmontage 90° für Zopfaufnahme 60 mm wall bracket for corner mounting 90° for spigot reception 60 mm	602-434-86
Wandhalter zur Montage an die flache Wand für Zopfaufnahme 60 mm wall bracket for mounting on flat wall for spigot reception 60 mm	602-435-86

DAS PASST ZUSAMMEN.

quick.finder Downlights / LED-Einsätze / Netzgeräte

Downlights (ab Seite 84)								
	IP20 Ø 92 92 82 weiß 502-566-50	IP20 Ø 92x92 82 weiß Alu 502-601-xx	IP20 Ø 85 68 weiß Alu 502-675-xx	IP20 Ø 85 68 weiß schwarz Alu 502-674-xx	IP20 Ø 88 68 verchromt 502-647-xx	IP20 Ø 98 91 weiß schwarz Alu 502-662-xx	IP20 Ø 95 82 weiß-schwarz 502-663-50	IP20 Ø 95 82 weiß Nickel-matt 502-642-xx

LED-Einsätze (ab Seite 92)						
	ATUM 24 (ØxH) 50x53mm 6,2W bis zu 830lm 38° Abstrahlwinkel! CRI> 80/CR> 90 2700/3000/4000K 575-520-xxxx	ATUM Flat (ØxH) 50x30mm 4,5W bis zu 450lm 40° Abstrahlwinkel! CRI> 80/CR> 90 2700/3000K 575-508-xxxx	ATUM II (ØxH) 50x40mm 6,2W bis zu 830lm 38° Abstrahlwinkel! CRI> 80/CR> 90 2700/3000/4000K 575-506-xxxx	ATUM II Dim to Warm (ØxH) 50x40mm 6,1W bis zu 480lm 38° Abstrahlwinkel! CRI> 80 1800 – 3000K 575-512-1830	ATUM II tunable white (ØxH) 50x40mm 6,2W bis zu 700lm 38° Abstrahlwinkel! CRI> 90 2700/6500K 575-506-2765	MULTICOLOUR (ØxH) 50x52mm 4,5W 45° Abstrahlwinkel RGB 575-603-98 575-609-98 RGBW 555-603-02 555-603-03

¹ Wechselreflektor 20° und 60° verfügbar

Netzgeräte (ab Seite 382)	LED-Einsatz	nicht dimmbar	phasen-dimmbar	DALI-dimmbar	CASambi	COLOUR ZONE
		552-612-50 max. 4 Module	556-051-50 (max. 3 Module), 552-616-50 (5 – 8 Module)	552-410-00, 552-661-50 (beide max. 7 Module)	559-979-00	✓
		556-222-50 (LxBxH) 80x39x18 mm	556-137-50	556-192-50 (ØxH) 57x24	559-980-01 (LxBxH) 122x39x18 mm	—
		556-202-50 (LxBxH) 80x39x18 mm	556-120-50 (LxBxH) 122x39x18 mm	556-192-50 (ØxH) 57x24	559-980-00 (LxBxH) 122x39x18 mm	—
		—	556-120-50 (LxBxH) 122x39x18 mm	556-192-50 (ØxH) 57x24	559-981-00 (LxBxH) 122x39x18 mm	—
		—	—	556-197-00 (LxBxH) 215x70x31	559-974-01 (ØxH) 122x39x18 mm	—
		—	—	—	(gilt für 12- und 24V-RGB- bzw. RGBW-Module)	(gilt für 12- und 24V-RGB- bzw. RGBW-Module)



Netzgeräte (ab Seite 382)	LED-Einsatz	nicht dimmbar	phasen-dimmbar	DALI-dimmbar	CASambi
		556-074-50	556-139-50	556-050-50	556-057-50
		556-074-50	556-139-50	556-050-50	556-057-50

DL DOWNLIGHTS.
WANDLUNGSFÄHIG.



DLW **DOWNLIGHTS.** **WANDLUNGSFÄHIG.**

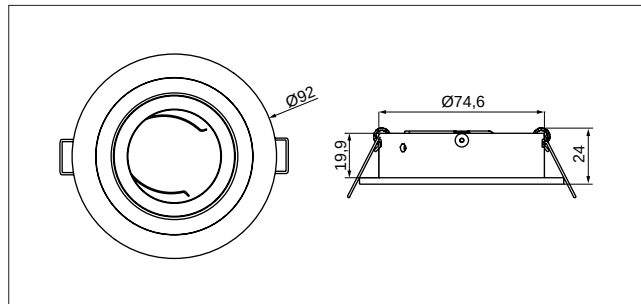
Alle Deckeneinbauleuchten aus dem Bereich DOWNLIGHTS sind mit unseren LED-Einsätzen ATUM oder SOL kompatibel. Kombinieren Sie bekannte Deckeneinbauleuchten mit effizienten LED-Einsätzen.

DLW **DOWNLIGHTS.** **VERSATILE.**

All recessed ceiling luminaires in our range of DOWNLIGHTS are compatible with our LED modules ATUM or SOL. Combine well-known recessed ceiling luminaires with efficient LED modules.

DECKENEINBAULEUCHTEN

Deckeneinbauleuchte Ø 92 mm, dreh-schwenkbar
Recessed ceiling luminaire Ø 92 mm, rotatable and tiltable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“ weiß
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“. white

Zubehör: Fassung GU10 mit Zugentlastung
Accessory: socket GU10 with strain relief

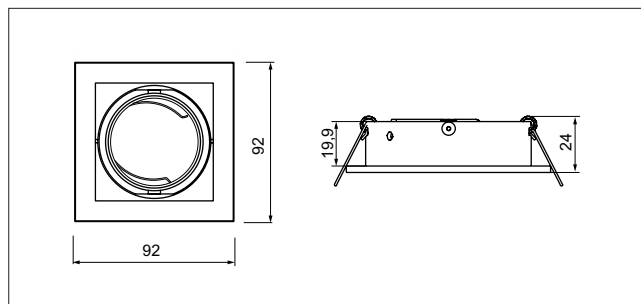
Gehäusefarbe
housing colour

Artikelnummer
item number

502-566-50

502-699-00

Deckeneinbauleuchte 92 x 92 mm, dreh-/ schwenkbar
Recessed ceiling luminaire 92 x 92 mm, rotatable and tiltable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“ weiß
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“. white

Zubehör: Fassung GU10 mit Zugentlastung
Accessory: socket GU10 with strain relief

Gehäusefarbe
housing colour

Artikelnummer
item number

502-601-50

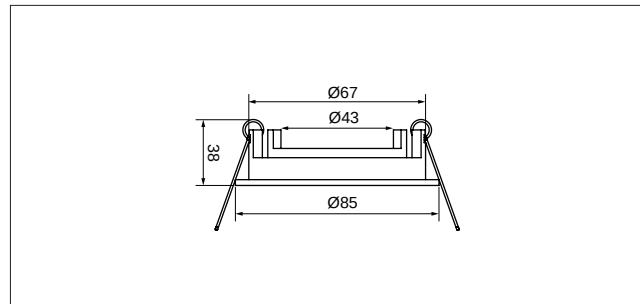
502-601-93

502-699-00

Leuchtmittel bzw. LED-Einsätze sind bei den auf dieser Seite dargestellten Artikeln nicht im Lieferumfang enthalten.
For luminaires shown on this page lamps or LED modules are not included.

DECKENEINBAULEUCHTEN

Deckeneinbauleuchte Ø 85 mm, dreh-/ schwenkbar
Recessed ceiling luminaire Ø 85 mm, rotatable and tiltable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

Gehäusefarbe
housing colour

Artikelnummer
item number

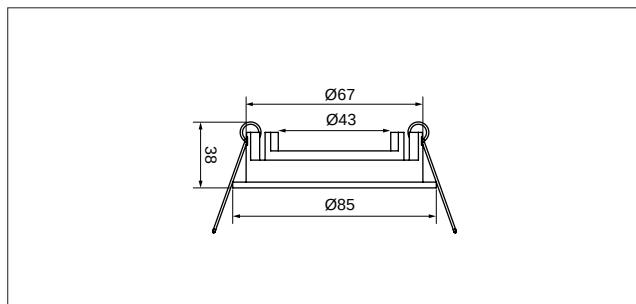
LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“	weiß	502-675-50
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“.	white	

Aluiminium gebürstet
brushed aluminium

502-675-93

Zubehör: Fassung GU10 mit Zugentlastung Accessory: socket GU10 with strain relief	502-698-00
--	------------

Deckeneinbauleuchte Ø 85 mm, dreh-/ schwenkbar
Recessed ceiling luminaire Ø 85 mm, rotatable and tiltable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

Gehäusefarbe
housing colour

Artikelnummer
item number

LLED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“	weiß	502-674-50
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“.	white	
schwarz black	502-674-51	

Aluminium gebürstet
brushed aluminium

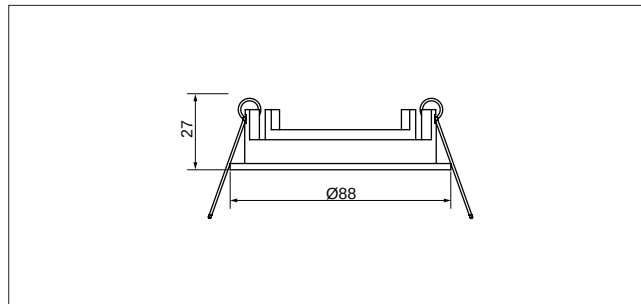
502-674-93

Zubehör: Fassung GU10 mit Zugentlastung Accessory: socket GU10 with strain relief	502-698-00
--	------------

Leuchtmittel bzw. LED-Einsätze sind bei den auf dieser Seite dargestellten Artikeln nicht im Lieferumfang enthalten.
For luminaires shown on this page lamps or LED modules are not included.

DECKENEINBAULEUCHTEN

Deckeneinbauleuchte Ø 88 mm, schwenkbar
Recessed ceiling luminaire Ø 88 mm, tilttable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“.

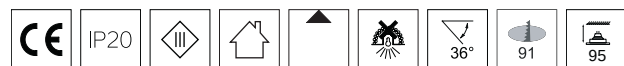
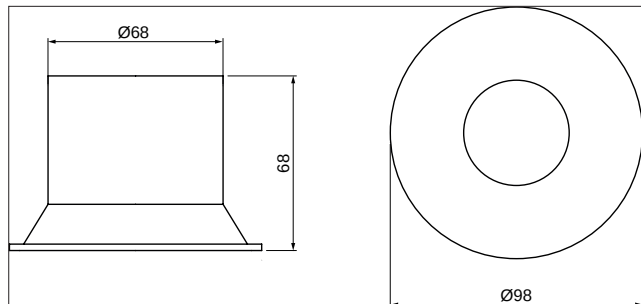
Gehäusefarbe
housing colour

verchromt
chrome-plated

Artikelnummer
item number

502-647-19

Deckeneinbauleuchte Ø 98 mm, kardanisch
Recessed ceiling luminaire Ø 98 mm, cardanic



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“.

Gehäusefarbe
housing colour

weiß
white

Artikelnummer
item number

502-662-50

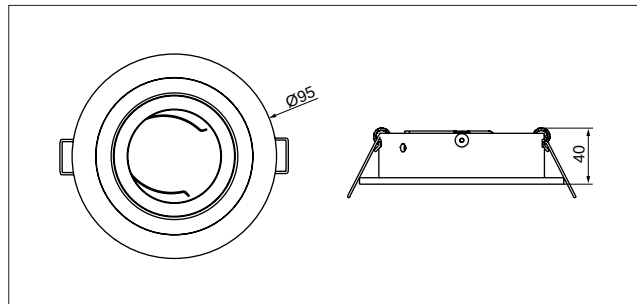
schwarz
black

502-662-51

Leuchtmittel bzw. LED-Einsätze sind bei den auf dieser Seite dargestellten Artikeln nicht im Lieferumfang enthalten.
For luminaires shown on this page lamps or LED modules are not included.

DECKENEINBAULEUCHTEN

Deckeneinbauleuchte Ø 95 mm, dreh-/ schwenkbar
Recessed ceiling luminaire Ø 95 mm, rotatable and tiltable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“.

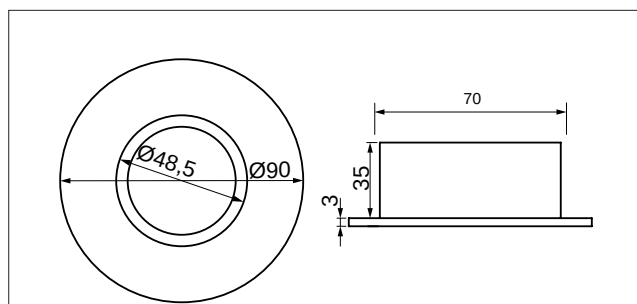
Gehäusefarbe
housing colour

weiß
white

Artikelnummer
item number

502-663-50

Deckeneinbauleuchte Ø 90 mm, starr
Recessed ceiling luminaire Ø 90 mm, non-tiltable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien ATUM und COLOURS finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the ATUM and COLOURS series can be found in the category „LED modules“.

Gehäusefarbe
housing colour

weiß
white

Artikelnummer
item number

502-642-50

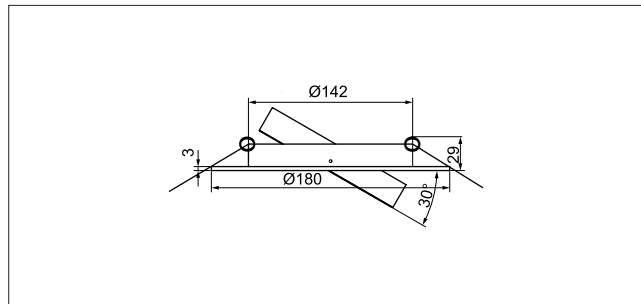
Nickel-matt
nickel satin

502-642-89

DECKENEINBAULEUCHTEN

Deckeneinbauleuchte Ø 180 mm, dreh-/ schwenkbar

Recessed ceiling luminaire Ø 180 mm, rotatable and tilttable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien SOL finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the SOL series can be found in the category „LED modules“.

Gehäusefarbe
housing colour

Artikelnummer
item number

weiß
white

502-612-50

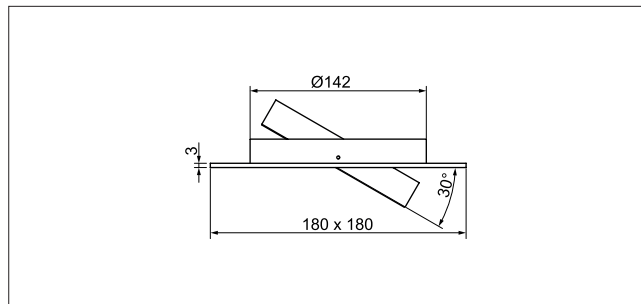
schwarz
black

502-612-51

Aluminium gebürstet
brushed aluminium

502-612-93

Deckeneinbauleuchte 180x180 mm, dreh-/ schwenkbar
Recessed ceiling luminaire 180x180 mm, rotatable and tilttable



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien SOL finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the SOL series can be found in the category „LED modules“.

Gehäusefarbe
housing colour

Artikelnummer
item number

weiß-matt pulverbeschichtet
satin white powder-coated

502-613-50

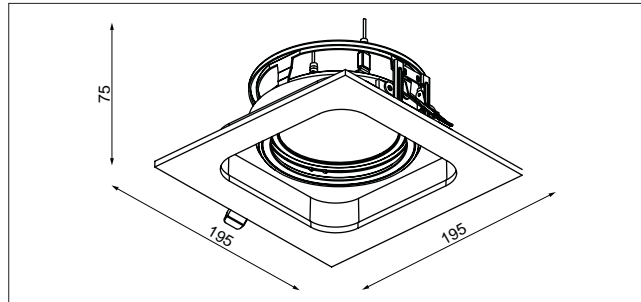
schwarz (sand-matt) pulverbeschichtet
black (sand-matt) powder-coated

502-613-61

Leuchtmittel bzw. LED-Einsätze sind bei den auf dieser Seite dargestellten Artikeln nicht im Lieferumfang enthalten.
For luminaires shown on this page lamps or LED modules are not included.

DECKENEINBAULEUCHTEN

Deckeneinbauleuchte 195 x 195 mm, kardanisch
Recessed ceiling luminaires 195 x 195 mm, cardanic



passendes Leuchtmittel
suitable lamp

LED-Einsätze der Serien SOL finden sie in der Kategorie „LED-Einsätze“
LED modules of the SOL series can be found in the category „LED modules“.

Gehäusefarbe
housing colour

weiß/schwarz
white/black

schwarz/schwarz
black/black

Artikelnummer
item number

502-661-50

502-661-51

LED-EINSÄTZE. WOHLFÜHLAMBIENTE.



Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

LED-EINSÄTZE. WOHLFÜHLAMBIENTE.

Wir halten uns gerne dort auf, wo wir uns wohlfühlen. Sei es in den eigenen vier Wänden, in öffentlichen Einrichtungen oder Geschäften. Lichtquellen haben hier ihren entscheidenden Einfluss auf unsere Stimmung. Realisieren Sie mit unseren LED-Einsätzen Ihr persönliches Wohlfühlambiente.

ATUM. SOL.

Qualität und Effizienz – mit unserer großen Auswahl an LED-Einsätzen versetzen wir Sie in die Lage, Ihre Projekte ganzheitlich zu realisieren.

LED MODULES. FEEL-GOOD AMBIANCE.

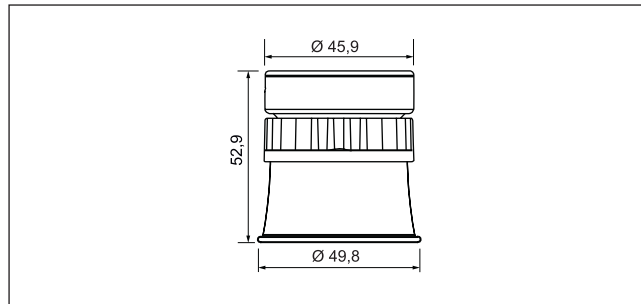
We like to stay where we are comfortable. Whether we are in our homes, in public institutions or in shops: light sources have a decisive influence on our mood. Realise your individual feel-good ambiance with our LED modules.

ATUM. SOL.

Quality and Efficiency – with our wide range of LED modules we enable you to realise your projects en bloc.

ATUM 24

LED-Einsatz ATUM 24 Ø 50 mm (MR16), Reflektor 38°, 24 Vdc, 6,2W, single colour, dimmbar, Leitungslänge 200 mm
 LED module ATUM 24 Ø 50 mm (MR16), reflector 38°, 24 Vdc, 6.2 W, single colour, dimmable, cable length 200 mm



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	6,2W	1	38°	>90	2700 K 3000 K	580lm 610lm	F F	575-520-2701 575-520-3001

Weitere Farbtemperaturen und Stecksystem mit Verteiler sind auf Anfrage erhältlich.

Different colour temperatures and a plug-in system with distributor are available on request.

Zubehör

Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable for	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
Wechselreflektor zu LED-Einsatz ATUM 24 Interchangeable reflector for LED module ATUM 24	575-520-xxxx	15°	538-029-15
		25°	538-029-25
		60°	538-029-60

i Mehrere LED-Einsätze ATUM 24 – eine Steuereinheit.

Dank ihrer 24-V-Anschlüsse können mehrere ATUM-24-LED-Einsätze an eine Steuereinheit angeschlossen werden. So sparen Sie Zeit, Material- und Montagekosten.

Dabei sind die LED-Einsätze der Serie ATUM 24 ausgesprochen vielseitig steuerbar: CASAMBI, DALI, COLOUR ZONE, DMX oder dimmen via Phase oder PWM – Sie haben die Wahl.

Multiple LED modules ATUM 24 - one control unit.

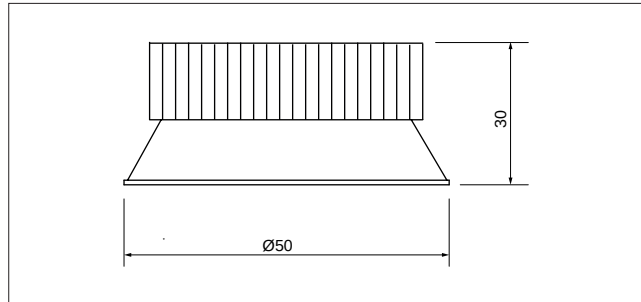
Thanks to their 24 V connections, several ATUM 24 LED modules can be connected to one control unit. This saves you time, material and installation costs..

The LED inserts of the ATUM 24 series are extremely versatile: CASAMBI, DALI, COLOUR ZONE, DMX or dimming via phase or PWM - the choice is yours.

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
 Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

ATUM FLAT

LED-Einsatz ATUM FLAT Ø50mm (MR16), optische Linse 40°, 500mA, 4,5W, single colour, dimmbar, Leitungslänge 200mm
 LED module ATUM FLAT Ø50 mm (MR16), optical lens 40°, 500mA, 4.5W, single colour, dimmable, cable length 200 mm



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	4,5W	1	40°	>80	2700 K 3000 K	430 lm 450 lm	F E	575-508-2700 575-508-3000
				>90	2700 K	350 lm	F	575-508-2701

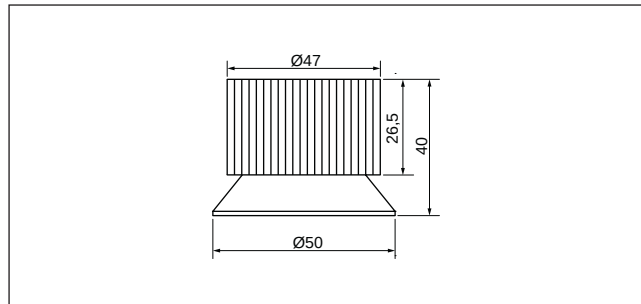
Eingangsstrom 350–500 mA
 input current 350–500 mA

Passendes Netzteil 556-137-50, phasendimmbar
 Suitable power supply 556-137-50, phase dimmable

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
 Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

ATUM II

LED-Einsatz ATUM II Ø 50 mm (MR16), Reflektor 38°, 350 mA, 6,2 W, single colour, Leitungslänge 200 mm
 LED module ATUM II Ø 50 mm (MR16), reflector 38°, 350 mA, 6.2 W, single colour, cable length 200 mm



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
350 mA	6,2 W	1	38°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	760 lm 790 lm 830 lm	E	575-506-2700
				>90	2700 K 3000 K	650 lm 660 lm	F	575-506-4000 575-506-2701 575-506-3001

Passende Netzteile 556-120-50, phasendimmbar und 556-192-50, DALI
 Suitable power supply units: 556-120-50, phase dimmable and 556-192-50, DALI

LED-Einsatz ATUM II Ø 50 mm (MR16), Reflektor 38°, 350 mA, 6,1W, Dim to Warm, phasendimmbar, Leitungslänge 200 mm

LED module ATUM II Ø 50 mm (MR16), reflector 38°, 350 mA, 6.1W, Dim to Warm, phase dimmable, cable length 200 mm



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
350 mA	6,1 W	1	38°	>80	1800 – 3000 K	50 – 480 lm	F	575-512-1830

Passendes Netzteil 556-120-50, phasendimmbar
 Suitable power supply 556-120-50, phase dimmable

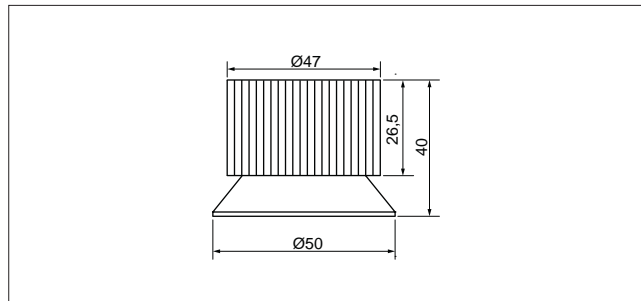
Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable for	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
Wechselreflektor zu LED-Einsatz ATUM II Interchangeable reflector for LED module ATUM II	575-506-xxxx, 575-512-1830	20° 60°	538-028-20 538-028-60

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
 Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

ATUM II

LED-Einsatz ATUM II Ø 50 mm (MR16), Reflektor 38°, 350 mA, 6,2 W, tunable white Leitungslänge 200 mm
 LED module ATUM II Ø 50 mm (MR16), reflector 38°, 350 mA, 6.2 W, tunable white, cable length 200 mm



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	max. Gesamt-leistung total power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x350 mA	2x6,2 W	6,2 W	1	38°	>90	2700 K 6500 K	600 lm 700 lm	F	575-506-2765

Der Anwender muss sicherstellen, beispielsweise mithilfe einer CASAMBI-Lichtsteuerung, dass die Gesamtleistung beider Kanäle den Maximalwert von 6,2 W in Summe nicht übersteigt (siehe Tabelle unten).

The user has to ensure, for example with a CASAMBI lighting control, that the total power of both channels does not exceed the sum of 6.2W (see table below).

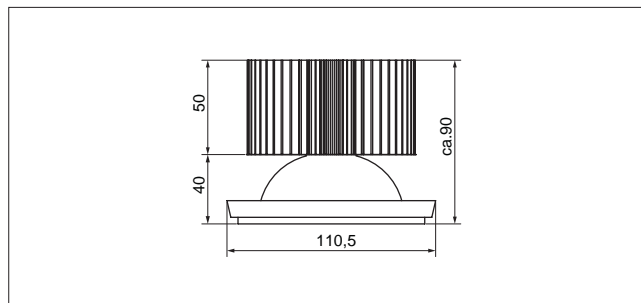
Beispiele:
 Examples:

Farbtemperatur colour temperature	Nennstrom rated current	Nennleistung rated power	Kanal 1 channel 1	Kanal 2 channel 2	Lichtstrom luminous flux
warmweiß/warm white	2700 K	350 mA	6,2 W	100%	600 lm
neutralweiß/neutral white	4000 K	350 mA	6,2 W	50%	650 lm
kaltweiß/cool white	6500 K	350 mA	6,2 W	0%	700 lm

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
 Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

SOL

LED-Einsatz SOL I, 1050 mA, 37,8 W, mit Reflektor, für Shop Lighting, single colour, dimmbar, Leitungslänge 450 mm
 LED module SOL I, 1050 mA, 37.8 W, with reflector, for Shop Lighting, single colour, dimmable, cable length 450 mm

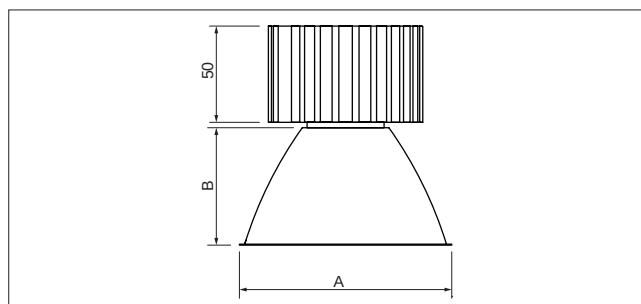


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
1050 mA	37,8 W	1	18°	>90	3500 K	5785 lm	E	575-204-3520
			30°	>90	3500 K	5655 lm	E	575-203-3520
			50°	>90	3500 K	5463 lm	E	575-205-3520

Eingangsstrom 350 – 1050 mA.
 input current 350 – 1050 mA

Weitere Farbtemperaturen, CRI> 90/97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
 Other colour temperatures, CRI> 90/97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.

LED-Einsatz SOL II, 1050 mA, 37,8 W, mit Reflektor, für Shop Lighting, single colour, dimmbar, Leitungslänge 450 mm
 LED module SOL II, 1050 mA, 37.8 W, with reflector, for Shop Lighting, single colour, dimmable, cable length 450 mm



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur Colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Abmessungen (AxB in mm)	EEK EEC	Artikelnummer item number
1050 mA	37,8 W	1	18°	>90	3500 K	5506 lm	110,5x50,2	E	580-800-3520
			36°	>90	3500 K	5506 lm	110,5x61	E	580-801-3520
			75°	>90	3500 K	5506 lm	110,5x61	E	580-802-3520

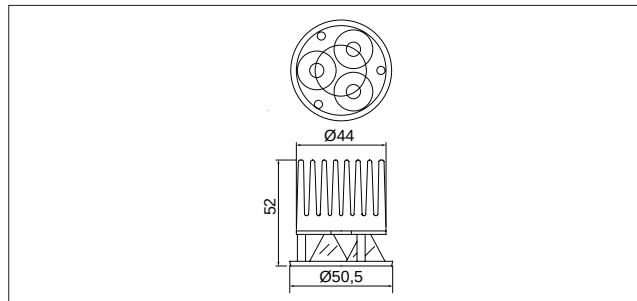
Eingangsstrom 350 – 1050 mA.
 input current 350 – 1050 mA

Weitere Farbtemperaturen, CRI> 90/97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
 Other colour temperatures, CRI> 90/97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
 Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

COLOURS

LED-Einsatz Ø 50 mm, optische Linse 45°, 12 Vdc, 13,8 W, RGB multicolour, Leitungslänge 300 mm
 LED module Ø 50 mm, optical lens 45°, 12 Vdc, 13.8 W, RGB multicolour, cable length 300 mm

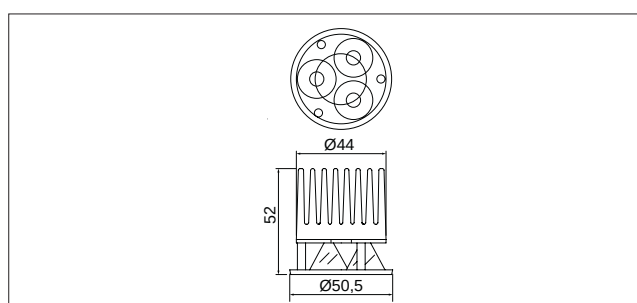


RGB



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Wellenlänge wave length	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer item number
12 Vdc	13,8 W	3	45°	620 – 630 nm rot red	66 lm	557-603-98
				520 – 535 nm grün green	135 lm	
				450 – 470 nm blau blue	27 lm	

LED-Einsatz Ø 50 mm, optische Linse 45°, 350 mA, 10,5 W, RGB multicolour, Leitungslänge 350 mm
 LED module Ø 50 mm, optical lens 45°, 350 mA, 10.5 W, RGB multicolour, cable length 350 mm



RGB



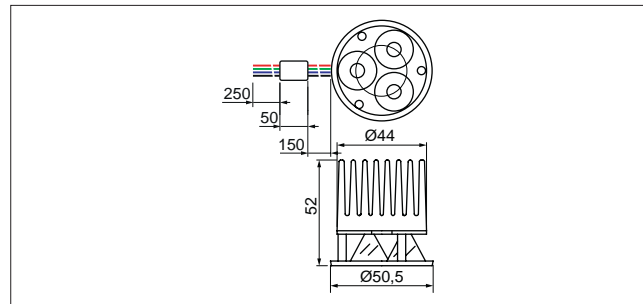
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Wellenlänge wave length	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer item number
350 mA	10,5 W	3	45°	620 – 630 nm rot red	167 lm	557-609-98
				515 – 535 nm grün green	236 lm	
				450 – 475 nm blau blue	46 lm	

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
 Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

COLOURS

LED-Einsatz Ø 50 mm, optische Linse 45°, 12 Vdc, 16,8 W, RGBW multicolour, inkl. Konstantstromquelle
12 Vdc/350 mA, Leitungslänge 350 mm

LED module Ø 50 mm, optical lens 45°, 12 Vdc, 16.8 W, RGBW multicolour, incl. constant current source
12 Vdc/350 mA, cable length 350 mm



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Anzahl LEDs	Abstrahl-winkel	Farbtemperatur/ Wellenlänge	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer	
constant voltage	rated power	LED quantity	beam angle	colour temperature/ wave length	luminous flux	EEC	item number	
12 Vdc	16,8 W	3	45°	5650 - 6300 K 620 - 630 nm 520 - 535 nm 450 - 470 nm 2670 - 3050 K 620 - 630 nm 520 - 535 nm 450 - 470 nm	kaltweiß white rot red grün green blau blue warmweiß warm white rot red grün green blau blue	380 lm 160 lm 330 lm 50 lm 250 lm 160 lm 330 lm 50 lm	D F	555-603-02 555-603-03

Beim Einbau von LED-Einsätzen muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.
Installing LED modules a sufficient air circulation has to be ensured.

UNMÖGLICHES WIRD SOFORT ERLEDIGT.
WUNDER BRAUCHEN ETWAS LÄNGER.



EIN TEAM.

In unserem Team sind wir perfekt aufeinander abgestimmt – kreativer Kopf, Organisator, Umsetzer. Die Herausforderung, die Ideen unserer Kunden aufzugreifen und umzusetzen, ist das, was uns antreibt. Mit lösungsorientiertem Arbeiten unter hohem Zeitdruck heben wir uns ab.
Unmögliches können auch wir nicht umsetzen, aber wir finden die Lösung, welche unsere Kunden begeistert. Dabei verlangen wir unseren Partnern, unter anderem aus der Oberflächenveredelung oder dem Reflektorbau, einiges ab. Sie greifen kräftig mit ins Rad und dafür möchten wir uns an dieser Stelle sehr herzlich bedanken.
Wir freuen uns auf die nächste Herausforderung.

Ihr Projektmanagement-Team

ONE TEAM.

Our team members are well coordinated – the creative head, the organiser and the implementer. The challenge is to take up our customers ideas and to set these ideas into practice. This is what motivates us. With solution-oriented working under tremendous time pressure we stand out from the competition. We too, cannot make the impossible possible. But we find the solution that enthuses our customers. Thus we demand a lot of our partners – amongst others, in the surface finishing and the reflector production. On this occasion we want to thank them very much for their strong support.

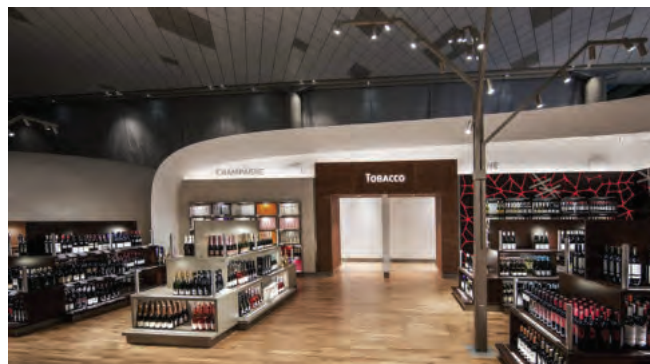
We are looking forward to the next challenge.

The Project Management Team

FLUGHAFEN. OSLO.



Lighting Design / Lichtplanung: Felsch lighting design GmbH / Bildrechte / Fotocredit: Markus Felsch



Lighting Design / Lichtplanung: Felsch lighting design GmbH / Bildrechte / Fotocredit: Markus Felsch



Lighting Design / Lichtplanung: Felsch lighting design GmbH / Bildrechte / Fotocredit: Markus Felsch

FLUGHAFEN. OSLO.

Kontrast – der Schlüssel zum Erfolg. In Zeiten der homogenen Beleuchtung wirkt dieses Store-Konzept wie aus einer fernen Welt. Brillanz und Schlagschatten fesseln die Blicke des Kunden. Der Store wirkt ansprechend und zieht Passanten nahezu magisch an. Grund dafür ist der dominant hohe Anteil des direkten Lichts, welches die Ware vor ihrem eigenen Schatten brillieren lässt. Dabei sind die Lichtquellen selbst zurückhaltend positioniert, das Produkt soll die volle Aufmerksamkeit erhalten. In den Bereichen der Freiflächen werden die Wege von fünf Meter hohen „Tree Lights“ mit je 20 individuell auf die Zonen abgestimmten Reflektoren ausgeleuchtet. Der scharf definierte Cutoff des Lichtbildes erlaubt auch hier kaum Streulicht. Das ganze Store-Konzept überzeugt durch seine Lebhaftigkeit.

Duty Free Store von Gebr. Heinemann. Planung und Ausführung: Felsch Lighting Design GmbH

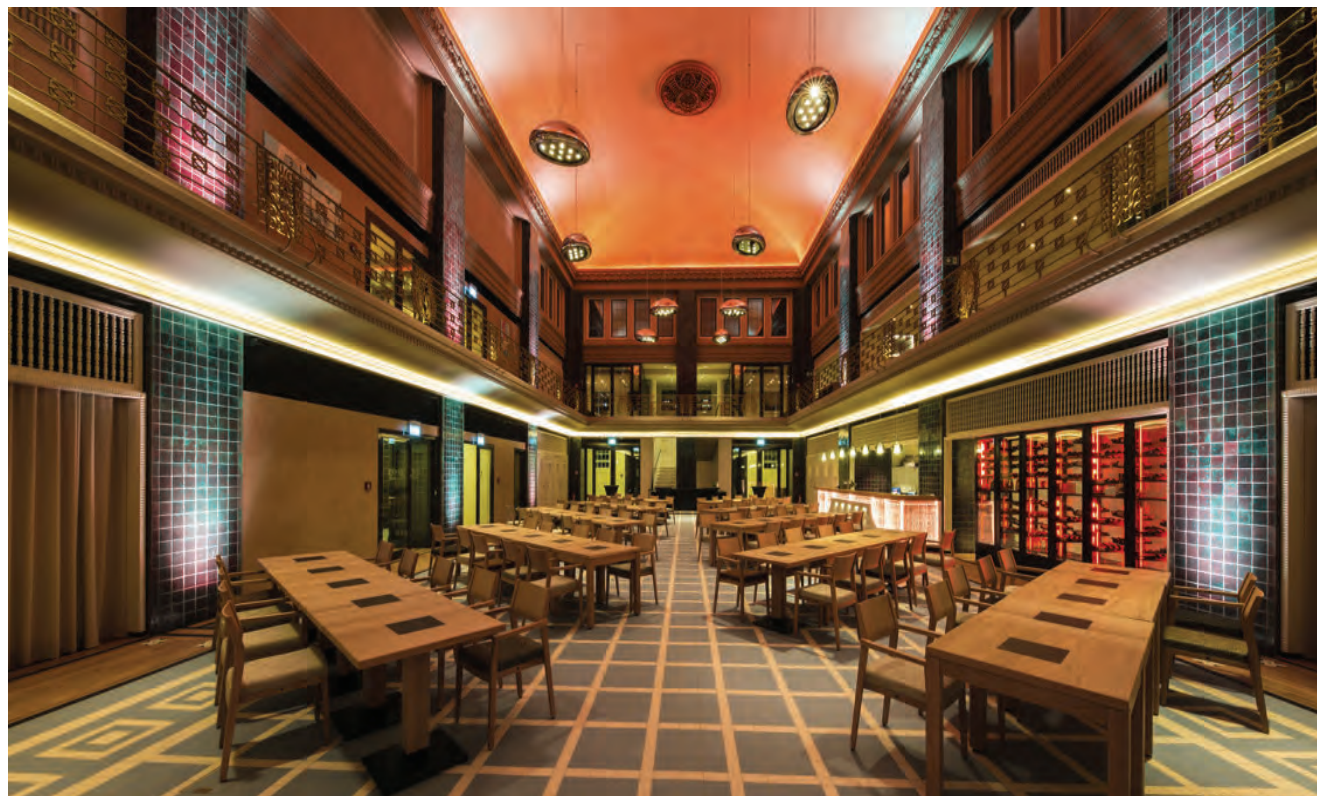
OSLO. AIRPORT.

Contrast – the key to success. In times of uniform illumination, this store-concept seems to come from a distant world. Brilliance and hard shadows grab the viewer's attention. The store is particularly appealing and attracts the passersby almost magically. The cause of this effect is the predominant high proportion of direct light that lets the product shine in front of its own shadow. Here, the light sources are positioned visually restrained – the product should receive the customers undivided attention. In the free spaces paths and corridors are illuminated with “Tree Lights“, five metres high and equipped with 20 reflectors, suited to each shop area.

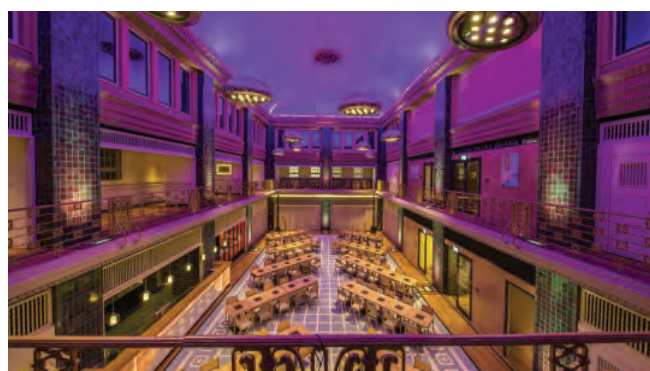
The sharply defined cut-off of the light emission barely allows stray light. The whole store concept convinces with its liveliness.

Duty Free Store by Gebr. Heinemann. Planning and realisation: Felsch Lighting Design GmbH

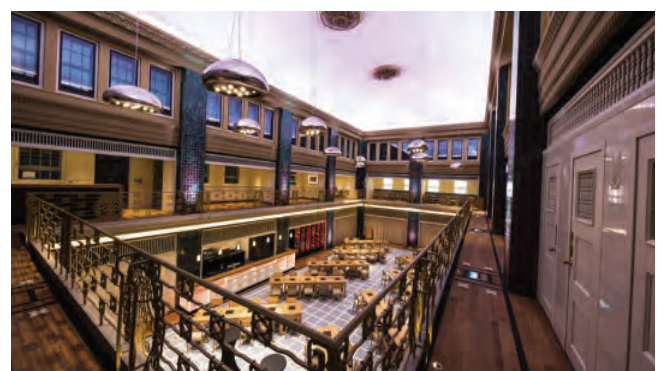
STADTPALAIS. KÖLN.



Lighting Design / Lichtplanung: Felsch lighting design GmbH / Bildrechte / Fotocredit: Markus Felsch



Lighting Design / Lichtplanung: Felsch lighting design GmbH / Bildrechte / Fotocredit: Markus Felsch



Lighting Design / Lichtplanung: Felsch lighting design GmbH / Bildrechte / Fotocredit: Markus Felsch

STADPALAIS. KÖLN.

Ambiente schaffen ohne in die denkmalgeschützte Gebäudestruktur eingreifen zu dürfen – eine Herausforderung die das Planungsbüro con-X und die Drees GmbH als Hersteller angenommen hatten. Das Ergebnis: ein atemberaubendes Ambiente. Aber auch der Weg dorthin war atemberaubend. Die Aufgabe war aufgrund des Zeitrahmens mehr als sportlich: 32 Sonderleuchten in Chromoptik, 22.500 Lumen je Leuchte, Notlichtfunktion, Ansteuerung über DALI – und die Umsetzung innerhalb von vier Wochen. Hier waren wir natürlich auch auf die Flexibilität unserer Partner im Metallbau und in der Oberflächenveredelung angewiesen. Alle zogen an einem Strang. Als Lichtquelle dient der LED-Einsatz SOL mit Sonderreflektor (je 2500lm). Gesteuert werden die Leuchten mit unseren DALI-Netzteilen für Konstantstrom. Das Farbspiel an den Wänden und der Gewölbedecke wurde durch Bodeneinbauleuchten (Sonderkonstruktion) sowie durch Voutenbeleuchtungen realisiert. Dieses Ambiente muss man erlebt haben.

Stadtpalais Köln
Planung und Ausführung: Felsch Lighting Design GmbH

STADPALAIS. COLOGNE.

The question was how to create a feel-good-atmosphere without intervening in the structure of a listed building. The planning office con-X and Drees GmbH as the manufacturer took up this challenge. The result was a breathtaking ambience. But the way to the target was breathtaking as well. Due to the time schedule, it was more than an ambitious mission: 32 special luminaires in chrome look, 22,500 lumen each luminaire, emergency lighting function, DALI-control – and the realisation within four weeks. Naturally, we were dependent on the flexibility of our partners in the metal construction and in surface finishing. We all pulled together.

The LED module SOL serves as the light source, equipped with a special reflector (2,500lm each). The lightings are controlled with our DALI-devices for constant current. The play of colours on walls and ceiling were created with recessed floor luminaires (special items) and cove lightings. Experience this atmosphere.

Stadtpalais Cologne
Planning and realisation: Felsch Lighting Design GmbH

LED-SHOP- UND INDUSTRIELEUCHTUNG.
INS RECHTE LICHT RÜCKEN.



LED-SHOPBELEUCHTUNG. INS RECHTE LICHT RÜCKEN.

Die Shop-Beleuchtung ist ein wichtiger Baustein für Ihren Verkaufserfolg. Ob Warenpräsentation oder Grundbeleuchtung: unser Programm mit perfekt aufeinander abgestimmten Artikeln bietet Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten.

SONDERWÜNSCHE. MIT UNS. JEDERZEIT.

Neben unserem Standardprogramm bieten wir Ihnen natürlich auch kundenspezifische Lösungen an. Fordern Sie uns.

LED SHOP LIGHTING. PUT IN PERSPECTIVE.

Shop lighting is a very important component for your business success. Whether product presentation or basic lighting: Our program of perfectly coordinated items offers you a variety of possibilities.

SPECIAL REQUESTS. TOGETHER WITH YOU. AT ANYTIME.

Of course, we offer customer solutions in addition to our standard program. Just ask us.

STORE LIGHT ONE.
IHR POTENZIAL.

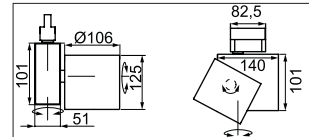


STORE LIGHT ONE

3-Phasen-LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE, 230 Vac, 42 W, inkl. Schienenadapter
LED-spotlight-STORE LIGHT ONE for 3-phase track, 230 Vac, 42 W, incl. track adapter



Jetzt auch für
BAFA-Förderung



Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



Eingangs spannung input voltage	Nenn leistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	dimmbar via dimmable via	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230 Vac	42,0W	1	30°	> 90	3500 K Pure White	4627 lm	–	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-700-3502 583-701-3502 583-702-3502
							DALI	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-703-3500 583-704-3500 583-705-3500
							Phase	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-706-3502 583-707-3502 583-708-3502
							CASAMBI	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-790-3502 583-791-3502 583-792-3502
				> 90	3000 K Pure White	4582 lm	–	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-700-3031 583-701-3031 583-702-3031
							DALI	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-703-3031 583-704-3031 583-705-3031
							Phase	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-706-3031 583-707-3031 583-708-3031
							CASAMBI	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-790-3031 583-791-3031 583-792-3031
				> 90	4000 K Pure White	4673 lm	–	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-700-4001 583-701-4001 583-702-4001
							DALI	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-703-4001 583-704-4001 583-705-4001
							Phase	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-706-4001 583-707-4001 583-708-4001
							CASAMBI	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-790-4001 583-791-4001 583-792-4001

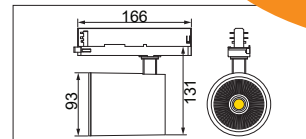
Zubehör

Accessories

Artikelbezeichnung Description	Abstrahlwinkel beam angle	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor Interchangeable reflector	15°	583-70x-xxx, 583-790-xxxx, 583-791-xxxx und 583-792-xxxx	580-700-0015
	45°	583-70x-xxx, 583-790-xxxx, 583-791-xxxx und 583-792-xxxx	580-700-0045
Wechselreflektor für BAFA-Förderung mit 15%iger Lichtstromsteigerung zu den oben genannten Werten Interchangeable reflector for BAFA subsidy with 15% increase in luminous flux to the above values	36°	583-70x-xxx, 583-790-xxxx, 583-791-xxxx und 583-792-xxxx	583-700-0036

STORE LIGHT ONE

3-Phasen LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE INLINE, 230 Vac, 32 W
LED-spot STORE LIGHT ONE INLINE for 3-phase track, 230 Vac, 32 W



DALI und BAFA-
Förderung möglich

Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



Eingangs- spannung input voltage	Nenn- leistung rated power	Anzahl LED quantity	Abstrahl- winkel beam angle	CRI	Farb- temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	dimmbar via dimmable via	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230 Vac	32,0W	1	36°	> 90	3500 K	3824 lm	–	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-720-3502 583-721-3502 583-722-3502
				CASAMBI				weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-793-3502 583-794-3502 583-795-3502
				> 90	3000 K	3787 lm	–	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-720-3031 583-721-3031 583-722-3031
				CASAMBI				weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-793-3031 583-794-3031 583-795-3031
					4000 K	3862 lm	–	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-720-4001 583-721-4001 583-722-4001
				CASAMBI				weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	E	583-793-4001 583-794-4001 583-795-4001

Passende Wechselreflektoren Suitable interchangeable reflectors

Artikelbezeichnung Description	Abstrahlwinkel beam angle	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor Interchangeable reflector	15°	583-72x-xxx, 583-793-xxxx, 583-794-xxxx und 583-795-xxxx	580-720-0015
	24°	583-72x-xxx, 583-793-xxxx, 583-794-xxxx und 583-795-xxxx	580-720-0024
	60°	583-72x-xxx, 583-793-xxxx, 583-794-xxxx und 583-795-xxxx	580-720-0060
Wechselreflektor für BAFA-Förderung mit 15%iger Lichtstromsteigerung zu den oben genannten Werten Interchangeable reflector for BAFA subsidy with 15% increase in luminous flux to the above values	36°	583-72x-xxx, 583-793-xxxx, 583-794-xxxx und 583-795-xxxx	583-720-0036

Passendes Wabenraster HONEYCOMB GRID Suitable HONEYCOMB GRID

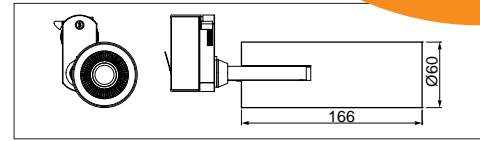
Abbildung Figure	UGR	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
	< 16	583-72x-xxx, 583-793-xxxx, 583-794-xxxx und 583-795-xxxx	580-720-0097



STORE LIGHT ONE

3-Phasen LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE DIM, 230 Vac, 20 W, dimmbar mit Potentiometer
LED-spot STORE LIGHT ONE DIM for 3-phase track, 230 Vac, 20 W, dimmable via potentiometer

Jetzt auch für
BAFA-Förderung



Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



Eingangs spannung input voltage	Nenn leistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	dimmbar via dimmable via	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230Vac	20W	1	24°	> 90	3000K	2400lm	Potentiometer	schwarz/black	E	583-738-3000

Zubehör Accessories

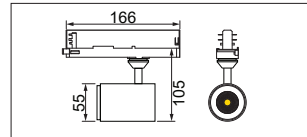
Artikelbezeichnung Description	Abstrahlwinkel beam angle	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor für BAFA-Förderung mit 15%iger Lichtstromsteigerung zu den oben genannten Werten Interchangeable reflector for BAFA subsidy with 15% increase in luminous flux to the above values	36°	583-73x-xx00	583-730-0036

Passendes Wabenraster HONEYCOMB GRID Suitable HONEYCOMB GRID

Abbildung Figure	UGR	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
	< 16	583-73x-xx00	580-730-0097

STORE LIGHT ONE

3-Phasen LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE INLINE MINI, 230 Vac, 9,5 W
LED-spot STORE LIGHT ONE INLINE MINI for 3-phase track, 230 Vac, 9,5 W



Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.

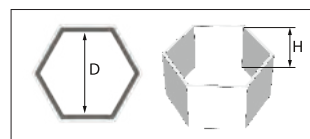
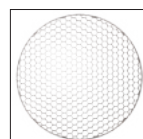
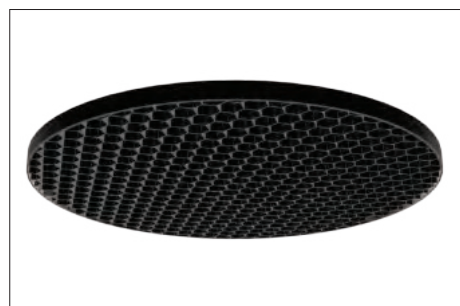
Eingangs- spannung input voltage	Nenn- leistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahl- winkel beam angle	CRI	Farb- temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	dimmbar via dimmable via	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230 Vac	9,5 W	1	24°	> 90	2700 K	830 lm	—	schwarz/black	E	583-767-2701
					3000 K	900 lm	—	weiß/white	E	583-766-2701
					3000 K	900 lm	—	schwarz/black	E	583-767-3001
					4000 K	970 lm	—	weiß/white	E	583-766-3001
					4000 K	970 lm	—	schwarz/black	D	583-767-4001
		36°	36°	36°	2700 K	850 lm	—	schwarz/black	E	583-767-2711
					3000 K	920 lm	—	weiß/white	E	583-766-2711
					3000 K	920 lm	—	schwarz/black	E	583-767-3011
					4000 K	990 lm	—	weiß/white	E	583-766-3011
					4000 K	990 lm	—	schwarz/black	D	583-767-4011
					4000 K	990 lm	—	weiß/white	D	583-766-4011

HONEYCOMB GRID. PERFEKT ENTBLENDET.



HONEYCOMB GRID

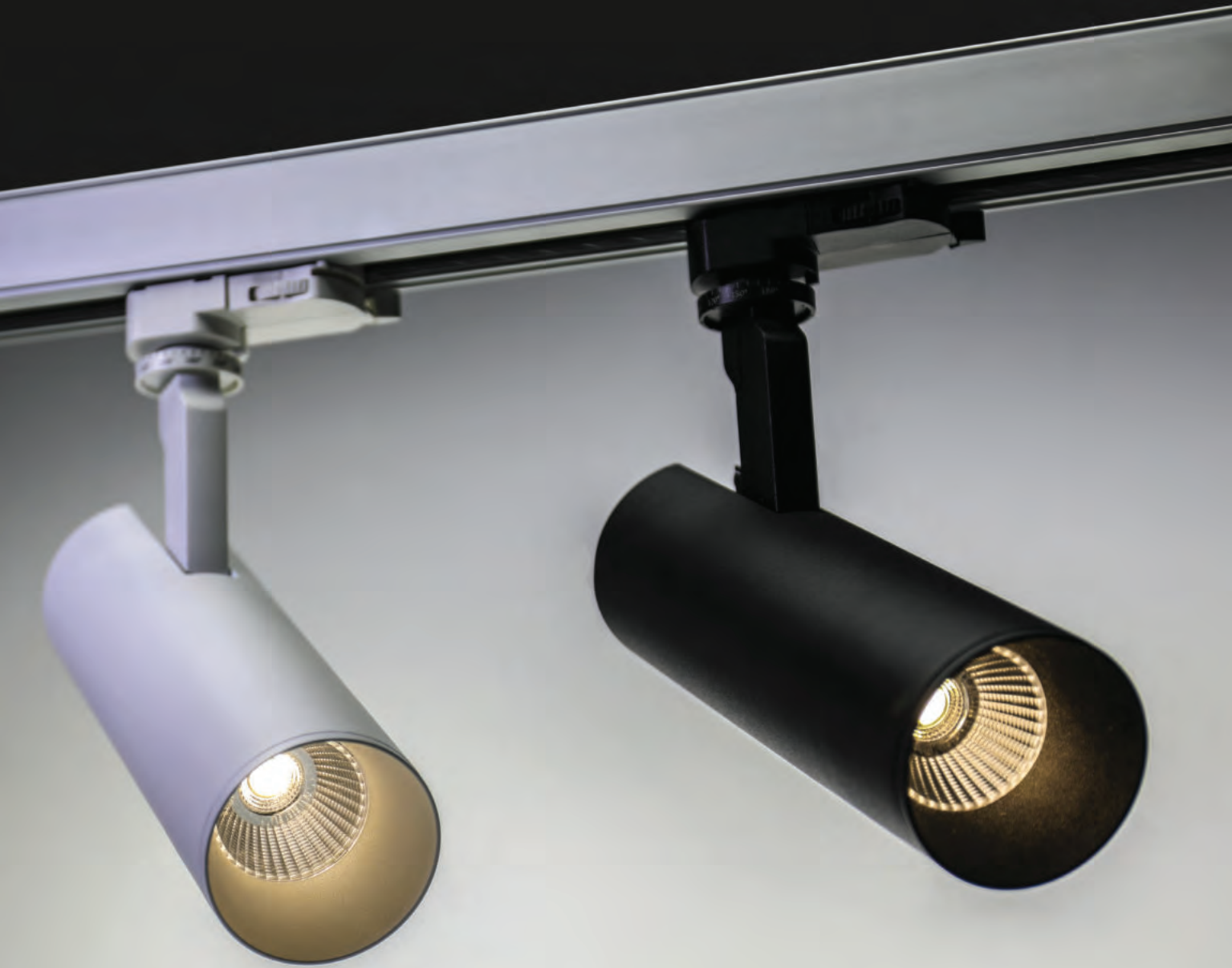
HONEYCOMB GRID – zur Entblendung für die STORE-LIGHT-ONE-Serie, schwarz
HONEYCOMB GRID – for glare reduction for the STORE LIGHT ONE series, black



Einfache, werkzeuglose Montage – auch zum Nachrüsten bestehender Anlagen
Simple, tool-free installation – also for upgrading existing systems

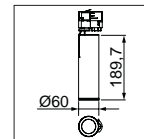
Durchmesser Wabenraster Diameter honeycomb grid	H in mm	D in mm	Passend zur Serie Suitable to series	UGR	Artikelnummer item number
50 mm	2 mm	3 mm	STORE LIGHT ONE TUBE / DIM	< 16	580-730-0097
50 mm	2 mm	2 mm	STORE LIGHT ONE DOWNLIGHT MINI	< 22	580-780-0097
75 mm	3 mm	3 mm	STORE LIGHT ONE DOWNLIGHT	< 19	580-710-0097
50 mm	3 mm	3 mm	STORE LIGHT ONE INLINE	< 16	580-720-0097

STORE LIGHT ONE TUBE.
PURISTISCH KLEIN.



STORE LIGHT ONE

3-Phasen LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE TUBE, 230 Vac, 20,0 W, phasendimmbar, flickerfrei
LED-spot STORE LIGHT ONE TUBE for 3-phase track, 230 Vac, 20.0 W, phase dimmable, flicker-free



Jetzt auch für
BAFA-Förderung

Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



Eingangs spannung	Nenn leistung	Anzahl LED	Abstrahl winkel	CRI	Farb temperatur	Lichtstrom	dimmbar via	Gehäusefarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable via	housing colour/ surface	EEC	item number
230 Vac	20,0 W	1	36°	> 90	3500 K	2420 lm	Phase	weiß/white	E	583-730-3500
				> 90	3000 K	2400 lm	Phase	schwarz/black	E	583-731-3500
					4000 K	2445 lm	Phase	weiß/white	E	583-730-3001
								schwarz/black	E	583-731-3001
								weiß/white	E	583-730-4001
								schwarz/black	E	583-731-4001

Zubehör

Accessories

Artikelbezeichnung Description	Abstrahlwinkel beam angle	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor für BAFA-Förderung mit 15%iger Lichtstromsteigerung zu den oben genannten Werten Interchangeable reflector for BAFA subsidy with 15% increase in luminous flux to the above values	36°	583-73x-xxxx	583-730-0036
Wechselreflektor 15° Interchangeable reflector 15°	15°	583-73x-xxxx	580-730-0015

Passendes Wabenraster HONEYCOMB GRID

Suitable HONEYCOMB GRID

Abbildung Figure	UGR	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
	< 16	583-73x-xxxx	580-730-0097

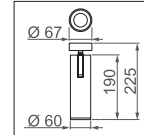
STORE LIGHT ONE

LED-Aufbaustrahler STORE LIGHT ONE TUBE, 230 Vac, 20,0 W, phasendimmbar, flickerfrei

Surface-mounted LED-spot STORE LIGHT ONE TUBE 230 Vac, 20.0 W, phase dimmable, flicker-free



Jetzt auch für
BAFA-Förderung



Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



IP20



Eingangs - spannung	Nenn - leistung	Anzahl LED	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	dimmbar via	Gehäusefarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimmable via	housing colour/ surface	EEC	item number
230 Vac	20,0 W	1	36°	> 90	3500 K	2420 lm	Phase	weiß/white schwarz/black	E	583-750-3500
									E	583-751-3500

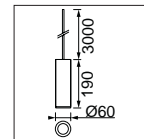
Zubehör

Accessories

Artikelbezeichnung Description	Abstrahlwinkel beam angle	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor Interchangeable reflector	15°	583-75x-xx00	580-730-0015
Wechselreflektor für BAFA-Förderung mit 15%iger Lichtstromsteigerung zu den oben genannten Werten Interchangeable reflector for BAFA subsidy with 15% increase in luminous flux to the above values	36°	583-75x-xxxx	583-730-0036

STORE LIGHT ONE

LED-Pendelleuchte STORE LIGHT ONE TUBE, flickerfrei, Ausführung für 3-Phasen-Schiene oder mit Baldachin
 Pendant LED-spot STORE LIGHT ONE TUBE, flicker free, Mounting for 3-phase track or with canopy



Weitere Farbtemperaturen, CRI> 95, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
 Other colour temperatures, CRI> 95, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



Eingangs- spannung	Nenn- leistung	Anzahl LED	Abstrahl- winkel	CRI	Farb- temperatur	Lichtstrom	Variante	Gehäusefarbe/ Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	variant	housing colour/ surface	EEC	item number
230Vac	10,0W	1	36°	> 90	3000K	1000lm	Montage an 3-Ph.-Schienen system, inkl. INLINE-Netzgerät	weiß	E	580-760-3001
							Mounting on 3-phase track, incl. INLINE power supply	white		
							Montage an 3-Ph.-Schienen system, inkl. INLINE-Netzgerät	schwarz	E	580-761-3001
							Mounting on 3-phase track, incl. INLINE power supply	black		
							Deckenmontage, inkl. Baldachin	weiß	E	580-763-3001
							Ceiling mounting, incl. canopy	white		
							Deckenmontage, inkl. Baldachin	schwarz	E	580-764-3001
							Ceiling mounting, incl. canopy	black		

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung Description	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor 15° Interchangeable reflector 15°	580-76x-xx00	580-730-0015

OPTIKER SCHULTE-FILTHAUT. IN MENDEN.



OPTIKERFACHGESCHÄFT VON GRUND AUF MODERNISIERT.

Das Optikerfachgeschäft Schulte-Filthaut in Menden wurde von Grund auf modernisiert. Zum Gesamtkonzept gehört eine zukunftsweisende Lichttechnik, welche nicht nur das neue Design hervorhebt, sondern auch eine einladende Lichtstimmung erzeugt. Mit den LED-Downlights der Serie STORE LIGHT ONE wird neben der Grundbeleuchtung auch die Ware perfekt in Szene gesetzt. Die weiß-matten Downlights sind mit einem 4000 K „Pure White“ Chip mit CRI>90 und DALI-Netzteilen ausgestattet. Durch den heraus schwenkbaren Strahler kann das Licht verlustarm in die gewünschte Richtung ausgerichtet werden. So erhält jeder Kunde eine realistische Farbwiedergabe der Brillengestelle und ein authentisches Spiegelbild, um bei der Entscheidungsfindung optimal unterstützt zu werden. Eine langfristige Kundenzufriedenheit ist nach dem Käuferlebnis in diesem Optikerfachgeschäft vorprogrammiert. Die Sonderleuchte in Form einer Iris ist sprichwörtlich ein Eye-Catcher. Mit einem Durchmesser von 1200 mm trägt sie maßgeblich zum Erscheinungsbild mit bei und dürfte den einen oder anderen Interessenten ins Geschäft führen. Auch Jens Stromenger von Sögtrop + Stromenger Elektroanlagen ist begeistert.



OPTICIAN'S SHOP MODERNISED FROM THE BOTTOM UP.

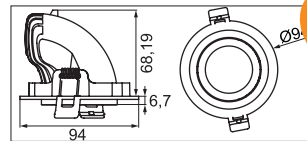
The opticians' shop Schulte Filthaut in Menden has been modernised totally. The general concept includes future-oriented lighting technology that not only emphasises the new design but also creates an inviting lighting atmosphere. With the LED downlights of series STORE LIGHT ONE, not only the basic lighting but also the products are perfectly set in scene. The white matt downlights are equipped with a 4000 K „Pure White“ chip with CRI>90 and DALI power supply units. Due to the swivel-out spotlight, the light can be focused in the desired direction with minimal loss. In this way, every customer receives a realistic colour rendition of the spectacle frames and an authentic mirror image in order to be optimally supported in the decision-making process. Long-term customer satisfaction is pre-programmed after the buying experience in this optician's shop. The special luminaire in the shape of an iris is literally an eye-catcher. With a diameter of 1200 mm, it makes a significant contribution to the shop's appearance and is likely to attract a few prospective customers to the shop. Jens Stromenger from Sögtrop + Stromenger Elektroanlagen is also impressed.



STORE LIGHT ONE

LED-Downlight STORE LIGHT ONE MINI, 230 Vac, externes einstellbares Netzgerät (200-350 mA) mit Stecksystem primär/sekundär, phasendimmbar, pulverbeschichtetes Gehäuse

LED downlight STORE LIGHT ONE MINI, 230 Vac external power supply with connecting system primary/secondary, phase dimmable, powder-coated housing



Jetzt BAFA-förderungsfähig



Eingangs spannung input voltage	Nenn leistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahl winkel beam angle	CRI	Farb temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230 Vac	13,2W	1	24°	>90	2700K 3000K 4000K >90 >70	1656lm 1690lm 1724lm 1707lm 590lm	weiß/ white schwarz/black weiß/ white schwarz/black weiß/ white schwarz/black weiß/ white schwarz/black weiß/ white schwarz/black	E	583-780-2701 583-781-2701 583-780-3001 583-781-3001 583-780-4001 583-781-4001 583-780-3500 583-781-3500 580-780-1800 580-781-1800
					3500K 4000K 3500K 1800K Red Meat				

LED-Downlight STORE LIGHT ONE MINI 350 mA, Dim to Warm, pulverbeschichtetes Gehäuse

LED downlight STORE LIGHT ONE MINI 350 mA, Dim to Warm, powder-coated housing



Eingangs strom input current	Nenn leistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahl winkel beam angle	CRI	Farb temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
350mA	11,8W	1	40°	>90	1800-3000K	950lm	weiß/ white schwarz/black	F	580-780-1830 580-781-1830

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	Passend zu	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
Reflektor zu LED-Downlight STORE LIGHT ONE MINI Reflector for LED downlight STORE LIGHT ONE MINI	583-780-xxxx 583-781-xxxx 580-780-1800 580-781-1800	12° 40° 60°	580-780-0012 580-780-0040 580-780-0060
LED-Treiber, 220–240 Vac, 200–350 mA, 26–42 Vdc, phasendimmbar LED driver, 220–240 Vac, 200 – 350 mA, 26–42 Vdc, phase dimmable	580-780-1830 580-781-1830		556-142-50
LED-Treiber, 220–240 Vac, 350 mA, 3–45 Vdc, DALI DT6 LED driver, 220–240 Vac, 350 mA, 3–45 Vdc, DALI DT6	580-780-1830 580-781-1830		556-318-00
LED-Treiber, 220–240 Vac, 300–1000 mA, 16–38 W, CASAMBI LED driver, 220–240 Vac, 300–1000 mA, 16–38 W, CASAMBI	580-780-1830 580-781-1830		556-057-50

Passendes Wabenraster HONEYCOMB GRID Suitable HONEYCOMB GRID

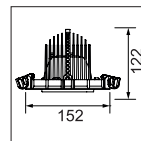
Abbildung Figure	UGR	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
	<22	583-78x-xxxx	580-780-0097



STORE LIGHT ONE

LED-Downlight STORE LIGHT ONE, 230 Vac, externes Netzgerät mit Stecksystem primär/sekundär, pulverbeschichtetes Gehäuse

LED downlight STORE LIGHT ONE, 230 Vac, external power supply with connecting system primary/secondary, powder-coated housing



Jetzt auch für
BAFA-Förderung

Weitere Farbtemperaturen, CRI> 97, FOOD und HORTICULTURE sind auf Anfrage erhältlich.
Other colour temperatures, CRI> 97, FOOD and HORTICULTURE are available on request.



Eingangs- spannung input voltage	Nenn- leistung rated power	Anzahl LED quantity	Abstrahl- winkel beam angle	CRI	Farb- temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	dimmbar via dimmable via	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230 Vac	34,5 W	1	24°	>90	3500 K	4284 lm	–	weiß/ white	E	583-710-3570
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-711-3570
27W	27W	1	24°	>90	3500 K	3280 lm	Phase	weiß/ white	E	583-713-3500
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-714-3500
34,5 W	34,5 W	1	24°	>90	3500 K	4284 lm	CASambi	weiß/ white	E	583-796-3500
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-797-3500
34,5 W	34,5 W	1	24°	>90	3000 K	4241 lm	–	weiß/ white	E	583-710-3031
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-711-3031
27W	27W	1	24°	>90	3000 K	3250 lm	Phase	weiß/ white	E	583-716-3031
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-717-3031
34,5 W	34,5 W	1	24°	>90	3000 K	4241 lm	CASambi	weiß/ white	E	583-796-3031
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-797-3031
34,5 W	34,5 W	1	24°	>90	4000 K	4326 lm	–	weiß/ white	E	583-710-4001
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-711-4001
27W	27W	1	24°	>90	4000 K	3420 lm	Phase	weiß/ white	E	583-716-4001
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-717-4001
34,5 W	34,5 W	1	24°	>90	4000 K	4326 lm	CASambi	weiß/ white	E	583-796-4001
								schwarz/black silberfarbig/silver-coloured		583-797-4001
								silberfarbig/silver-coloured		583-798-4001

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	Abstrahlwinkel beam angle	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
Wechselreflektor Interchangeable reflector	40° 60°	583-71x-xxx, 583-796-xxx, 583-797-xxx, 583-798-xxx 583-71x-xxx, 583-796-xxx, 583-797-xxx, 583-798-xxx	580-710-0040 580-710-0060
Wechselreflektor für BAFA-Förderung mit 15%iger Lichtstromsteigerung zu den oben genannten Werten Interchangeable reflector for BAFA subsidy with 15% increase in luminous flux to the above values	36°	583-71x-xxx, 583-796-xxx, 583-797-xxx, 583-798-xxx	583-710-0036

Passendes Wabenraster HONEYCOMB GRID Suitable HONEYCOMB GRID

Abbildung Figure	UGR	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
	<19	583-71x-xxx, 583-796-xxxx, 583-797-xxxx und 583-798-xxxx	580-710-0097

STORE LIGHT ONE

Reduzierblende rund zu LED-Downlight STORE LIGHT ONE, Innendurchmesser 140 mm
 Reduction panel round for LED downlight STORE LIGHT ONE, inner diameter 140 mm



Artikelbezeichnung	passend zu	Außendurchmesser in mm	für Deckenausschnitt (\varnothing) in mm	Gehäusefarbe/Oberfläche	Artikelnummer
Description	suitable to	outer diameter in mm	for ceiling hole (\varnothing) in mm	housing colour/surface	item number
Reduzierblende rund Innendurchmesser 140 mm Reduction panel round inner diameter 140 mm	580-71x-xxxx	221	200 – 218 mm	weiß/white	502-655-50
		221	200 – 218 mm	schwarz/black	502-655-51
		200	178 – 198 mm	weiß/white	502-656-50
		200	178 – 198 mm	schwarz/black	502-656-51
		181	150 – 177 mm	weiß/white	502-657-50
		181	150 – 177 mm	schwarz/black	502-657-51
		240	220 – 237 mm	weiß/white	502-676-50
		240	220 – 237 mm	schwarz/black	502-676-51

Quadratische Blende zu LED-Downlight STORE LIGHT ONE und LED-Downlight STORE LIGHT ONE MINI
 Square panel for LED downlight STORE LIGHT ONE and LED downlight STORE LIGHT ONE MINI

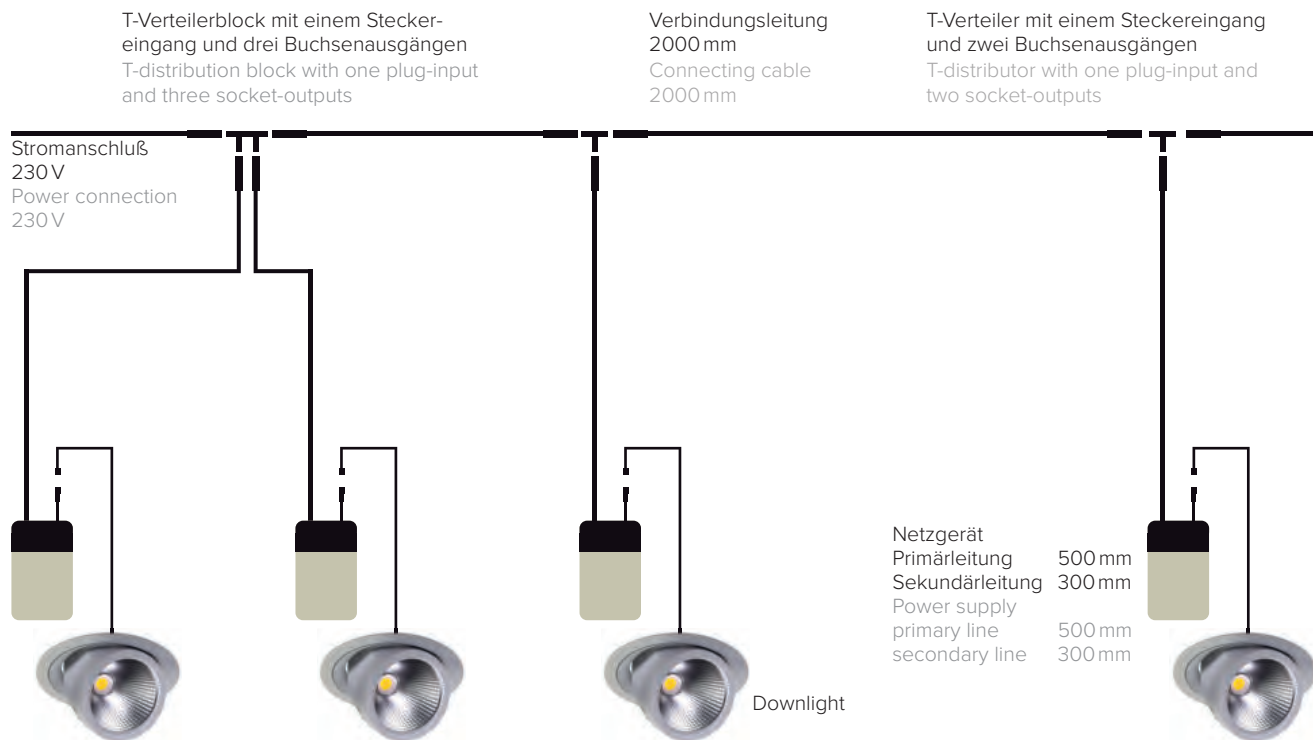


Artikelbezeichnung	passend zu	Abmessungen (B x H) in mm	für Deckenausschnitt (\varnothing) in mm	Gehäusefarbe/Oberfläche	Artikelnummer
Description	suitable to	dimensions (B x H) in mm	for ceiling hole (\varnothing) in mm	housing colour/surface	item number
Quadratische Blende Square panel	580-71x-xxxx	155 x 155	142	weiß/white	580-710-0155
		580-78x-xxxx	100 x 100	schwarz/black	580-711-0155
			94	weiß/white	580-780-0100
				schwarz/black	580-781-0100

STORE LIGHT ONE

PLUG AND PLAY. Das primäre und sekundäre Stecksystem des STORE-LIGHT-ONE-Downlights ermöglicht eine einfache Montage. Auch können Netzteil und Downlight zeitlich versetzt eingebaut werden, womit der Monteur flexibel auf Verzögerungen bei Vorgewerken reagieren kann.

PLUG AND PLAY. The primary and secondary plug system of the STORE-LIGHT-ONE-downlight allows an easy assembly. Power supply and downlight can be installed time-delayed. Thus the installer can respond to delays in previous disciplines flexibly.

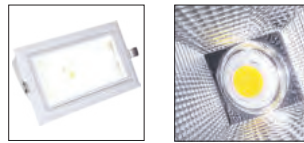


Stecksystem 230Vac, schwarz, passend zum STORE-LIGHT-ONE-Downlight
Plug system 230Vac, black , suitable to the STORE-LIGHT-ONE-downlight

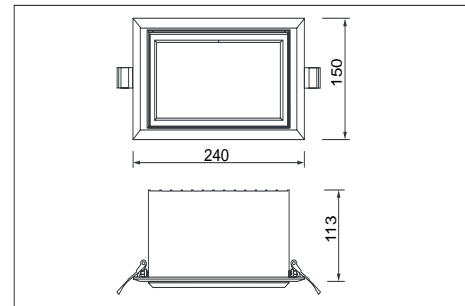
	Artikelbezeichnung description	Leitungslänge cable length	Artikelnummer item number
	Verlängerungsleitung Polyamid PA 6.6 H05VV-F extension-cable PA6.6 H05VV-F	2000mm	410-973-51
	3-polige Steckerleitung Polyamid PA 6.6 H05VV-F 3-pole extension-cable (PA), black	500mm	410-975-51
	2-polige Steckerleitung Polyamid PA 6.6 H05VV-F, schwarz (ohne Abbildung) 2-pole extension-cable PA 6.6 H05VV-F (without illustration)	500mm	410-976-51
(ohne Abbildung) (without illustration)	Buchsenleitung Polyamid, schwarz Socket-cable (PA), black	500mm	410-968-51
	T-Verteiler Polyamid PA, schwarz, ein Steckereingang, drei Buchsenausgänge T distributor block PA, black with one input plug and two output sockets		410-972-51
	T-Verteilerblock Polyamid PA, schwarz ein Steckereingang, drei Buchsenausgänge T distributor block PA, black with one input plug and three output sockets		410-974-51
(ohne Abbildung) (without illustration)	Y-Netzweiche, ein Steckereingang und zwei Buchsenausgänge distributor with input plug and two output sockets (without illustration)		410-977-51

STORE LIGHT BEAM

LED-Downlight STORE LIGHT BEAM 230Vac, inkl. flickerfreiem Philips-Netzgerät mit Stecksystem, primär/sekundär
LED downlight STORE BEAM 230Vac, incl. flicker-free Philips power supply with connecting system primary/secondary



Jetzt BAFA-förderungsfähig



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	dimmbar via	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK	Artikelnummer item number
230Vac	42,0W	1	80°	>90	3500K	5667lm	–	weiß/ white schwarz/black	E	583-740-3500 583-741-3500
				>90	3000K	5610lm	–	weiß/ white schwarz/black	E	583-740-3031 583-741-3031
					4000K	5722lm	–	weiß/ white schwarz/black	E	583-740-4001 583-741-4001

Zubehör zu STORE LIGHT BEAM

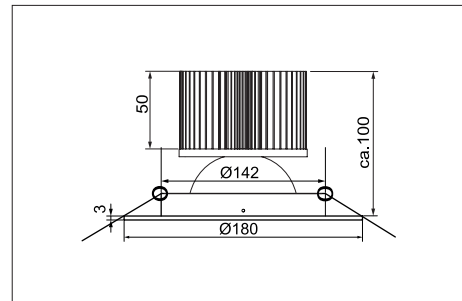
Accessories for STORE LIGHT BEAM

Artikelbezeichnung description	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	Artikelnummer item number
Reduzierblende mit vier Haltefedern, Abmessungen: (LxB): 225 x 135 mm innen, 285 x 180 mm außen, Deckenausschnitt 260 x 160 mm Reducing aperture with four retaining springs, dimensions: (LxW): 225 x 135 mm inside, 285 x 180 mm outside, ceiling aperture 260 x 160 mm	weiß RAL 9003 white RAL 9003	502-690-50
	schwarz-matt RAL 9005 black matt RAL 9005	502-690-51

i Auf Anfrage ist die Reduzierblende auch in anderen Farben erhältlich.
On request, the reducing aperture is also available in other colours.

LED DOWNLIGHT

LED-Downlight Ø180 mm, 1050 mA, 37,8 W, mit Kühlkörper, dreh-/ schwenkbar, Leitungslänge 450 mm
 LED downlight Ø180 mm, 1050 mA, 37.8 W, with heatsink, rotatable and tiltable cable length 450 mm

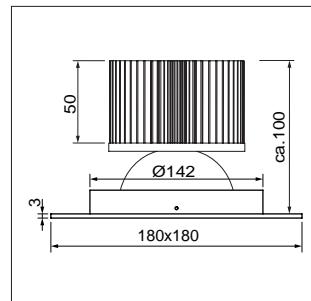


Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LED	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
1050 mA	37,8 W	1	30°	> 90	3500 K	5245 lm	weiß/white	E	575-212-3520
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	575-212-3521
				> 90	3000 K	5195 lm	schwarz/black	E	575-212-3522
							weiß/white	E	575-212-3030
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	575-212-3031
				> 90	4000 K	5298 lm	schwarz/black	E	575-212-3032
							weiß/white	E	575-212-4030
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	575-212-4031
							schwarz/black	E	575-212-4032

i Eingangsstrom 350–1050 mA. Die Artikel auf dieser Seite sind auf Anfrage auch in 4000 – 5000 K sowie mit CRI 90 oder CRI 97 lieferbar.
 input current 350–1050 mA. On request, items on this page are available in 4000 – 5000 K and with CRI 90 or CRI 97 as well.

LED DOWNLIGHT

LED-Downlight 180x180 mm, 1050 mA, 37,8 W, mit Kühlkörper, dreh-/ schwenkbar, Leitungslänge 450 mm
 LED downlight 180x180 mm, 1050 mA, 37.8 W with heatsink, rotatable and tiltable, cable length 450 mm

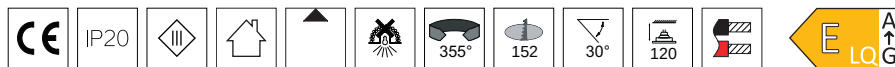
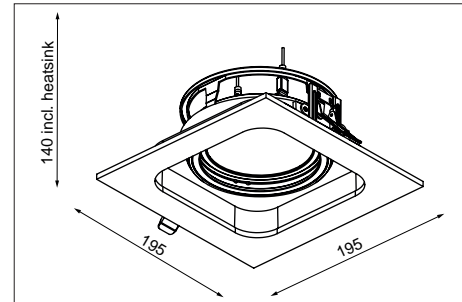


Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LED	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
1050 mA	37,8W	1	30°	> 90	3500 K	5245 lm	weiß/white	E	575-213-3520
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	575-213-3521
							schwarz/black	E	575-213-3522
							weiß/white	E	575-213-3030
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	575-213-3031
							schwarz/black	E	575-213-3032
							weiß/white	E	575-213-4030
							Aluminium gebürstet brushed aluminium	E	575-213-4031
							schwarz/black	E	575-213-4032

i Eingangsstrom 350–1050 mA. Die Artikel auf dieser Seite sind auf Anfrage auch in 4000 – 5000 K sowie mit CRI 90 oder CRI 97 lieferbar.
 input current 350–1050 mA. On request, items on this page are available in 4000 – 5000 K and with CRI 90 or CRI 97 as well.

LED DOWNLIGHT

LED-Downlight Ø180 mm, 1050 mA, 37,8 W, mit Kühlkörper, dreh-/ schwenkbar, Leitungslänge 450 mm
 LED downlight Ø180 mm, 1050 mA, 37.8 W, with heatsink, rotatable and tiltable cable length 450 mm



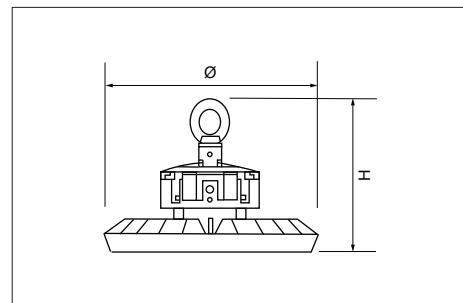
Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LED	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Gehäusefarbe/Oberfläche	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	housing colour/surface	EEC	item number
1050 mA	37,8 W	1	30°	> 90	3500 K	5245 lm	weiß/white	E	575-261-3520
				> 90	3000 K	5195 lm	schwarz/black	E	575-261-3522
				> 90	4000 K	5298 lm	weiß/white	E	575-261-3030
							schwarz/black	E	575-261-3032
							weiß/white	E	575-261-4030
							schwarz/black	E	575-261-4032

i Eingangsstrom 350–1050 mA. Die Artikel auf dieser Seite sind auf Anfrage auch in 4000 – 5000 K sowie mit CRI 90 oder CRI 97 lieferbar.
 input current 350–1050 mA. On request, items on this page are available in 4000 – 5000 K and with CRI 90 or CRI 97 as well.

HIGHBAY

LED-Hallentiefstrahler HIGHBAY 230 Vac, Alu-Druckguß/Polycarbonat, schwarz pulverbeschichtet, Gummikabel, Leitungslänge 1500 mm, mit Philips-Netzteil, 1–10 V-Schnittstelle

LED high bay HIGHBAY downlighter 230 Vac, aluminium die cast/polycarbonate, black powder-coated, rubber cable, cable length 1500 mm, with Philips power supply, 1–10 V interface



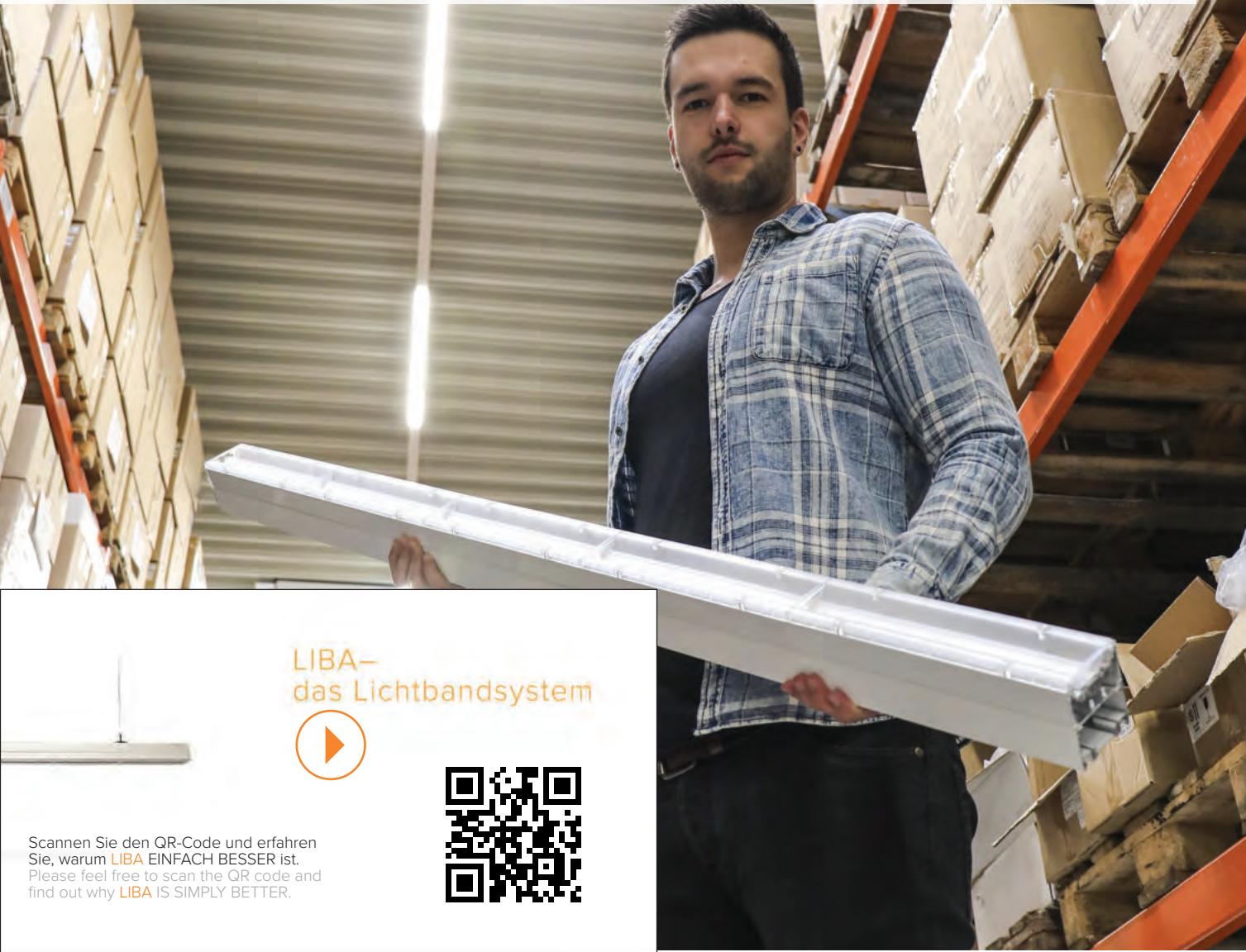
Eingangs spannung input voltage	Nenn leistung rated power	Abstrahl winkel beam angle	CRI	Farb temperatur colour tempera ture	Lichtstrom luminous flux	Abmessungen (Ø x H) in mm dimensions (Ø x H) in mm	Gewicht weight	EEK	Artikelnummer item number
230 Vac	100 W	90°	>80	4000 K	17000 lm	275 x 166	2,0 kg ± 0,3 kg	B	602-301-4000
	150 W	90°	>80	4000 K	25500 lm	285 x 165	2,3 kg ± 0,3 kg	B	602-302-4000
	200 W	90°	>80	4000 K	32000 lm	305 x 181	3,0 kg ± 0,3 kg	B	602-303-4000

i Passender DALI-Signalumwandler für die integrierte 1–10V-Schnittstelle: 552-449-00
Suitable DALI signal converter for the integrated 1–10V interface: 552-449-00

Zubehör, passend zu den LED-Hallentiefstrahlern 602-30x-4000
Accessory, suitable to the LED high bay downlighters 602-30x-4000

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Abstrahlwinkel beam angle	Artikelnummer item number
	Wechseloptik zu LED-Hallentiefstrahler, Polycarbonat, inkl. Dichtung und Schrauben Interchangeable optic for LED high bay downlighter, polycarbonate, incl. seal and screws	110°	602-307-00
		60°	602-307-06
	Seilabhängung zu LED-Hallentiefstrahler, 2.000 mm Cable suspension for LED high bay downlighter, 2.000 mm		602-308-00
	Kettenabhängung zu LED-Hallentiefstrahler, 2.000 mm Chain suspension for LED high bay downlighter, 2.000 mm		602-309-00
	Wandhalterung zu LED-Hallentiefstrahler 100W/150W Wall bracket for LED high bay downlighter 100W/150W		602-310-00
	5-Polige Kabelverbindung 5-pole cable connector		602-312-00
	Schirm, Polycarbonat, klar Cover, polycarbonate, clear		602-311-00
	Schirm, Polycarbonat, schwarz Cover, polycarbonate, black		602-311-51
	Prismatische Abdeckung zum Schirm 602-311-xx, Polycarbonat Prismatic cover for cover 602-311-xx, polycarbonate		602-313-00
	Spannring zur prismatischen Abdeckung 602-313-00 clamp band for prismatic cover 602-313-00		602-314-00

LIBA. DAS LICHTBANDSYSTEM. EINFACH BESSER.



The image shows a man standing in a warehouse aisle, holding a long, rectangular white LED light band system. He is wearing a blue and white plaid shirt over a dark t-shirt and dark trousers. The warehouse has high ceilings and wooden pallets stacked on both sides. A single linear LED light fixture is mounted on the ceiling above him.

LIBA—
das Lichtbandsystem

Scannen Sie den QR-Code und erfahren
Sie, warum LIBA EINFACH BESSER ist.
Please feel free to scan the QR code and
find out why LIBA IS SIMPLY BETTER.



Das LIBA Lichtbandsystem wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt. Die lichttechnischen Parameter waren bereits bei den Erstmustern ausgezeichnet. Jedoch haben die Expertisen unserer Kunden hinsichtlich Montage und Inbetriebnahme das LIBA Lichtbandsystem erst zu einem absoluten Highlight werden lassen. Vielen Dank dafür.

David Meinert
Projektmanagement

The LED light band system LIBA was developed in close cooperation with our customers. The photometrical parameters of the first samples had been excellent already. But it were our customer's expertises regarding assembly and commissioning that let our LIBA light band system become an absolute highlight. Many thanks for this.

David Meinert
project management

LIBA. DIE IDEALE INDUSTRIEBELEUCHTUNG.

Mit dem Liba Lichtbandsystem steht Ihnen eine professionelle Industriebeleuchtung zur Verfügung. Lassen Sie sich von Lichtqualität und Montagefreundlichkeit begeistern. Das stabile Aluminiumgehäuse mit seinem Rastermaß von 356,25 mm und der siebenadrige Kabelbaum sind nur zwei von vielen Merkmalen, welche unser **LIBA** Lichtbandsystem EINFACH BESSER machen.

LIBA. THE IDEAL INDUSTRIAL LIGHTING.

With the **LIBA** trunking rail a professional industrial lighting system becomes available. Get fascinated by the lighting quality and the easy assembly. The solid aluminium housing with its grid dimension of 356.25 mm and the seven-pole cable harness are just two of a significant number of characteristics which make our **LIBA** trunking rail system SIMPLY BETTER.

LIBA. FAKten.

LIBA – DAS LICHTBANDSYSTEM

- stabiles Aluminiumstrangpressprofil Trägerprofil in drei Längen verfügbar:
356,25 mm (Rastermaß), 1425 mm und 2850 mm
- bis zu 83 m Systemlänge
- siebenadriger Kabelbaum mit Doppelstockklemme ermöglicht eine Einspeisung an jeder Verbindungsstelle

LIBA – DIE LEUCHTENMODULE

- sechs Abstrahlcharakteristiken
- Standard: 4000 K
- DALI-System mit einstellbarem Netzteil
(50 – 70 W je Segment)
- Systemeffizienz 125 lm/W

LIBA – DAS STROMSCHIENENMODUL

- Einsatz für 3-Phasen-Schienenstrahler
- Highlights gezielt in Szene setzen

LIBA – MONTAGEFREUNDLICH

- werkzeuglos und intuitiv
- mechanische und elektrische Verbindung in einem Zug
- zentriert sich automatisch

LIBA UND DIE DREES-FLEXIBILITÄT

- andere Farbtemperaturen
- andere Gehäusefarben

Alles ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

LIBA. FACTS.

LIBA – THE TRUNKING RAIL SYSTEM

- solid aluminium extrusion profile trunking rail available in three different lengths:
356.25 mm (grid dimension), 1425 mm and 2850 mm
- up to 83 m system length
- seven-cable harness with double deck terminal block allows a feeding-in at every rail joint.

LIBA – THE LUMINAIRE MODULE

- six beam characteristics
- standard: 4000 K
- DALI system with adjustable power supply
(50 – 70 W each segment)
- system efficiency 125 lm/W

LIBA – THE TRACK MODULE

- for 3-phase system spots
- targeted emphasised highlights

LIBA – EASY TO ASSEMBLE

- toolless and intuitive
- mechanical and electrical connection in one step only
- automatically centered

LIBA AND THE DREES-FLEXIBILITY

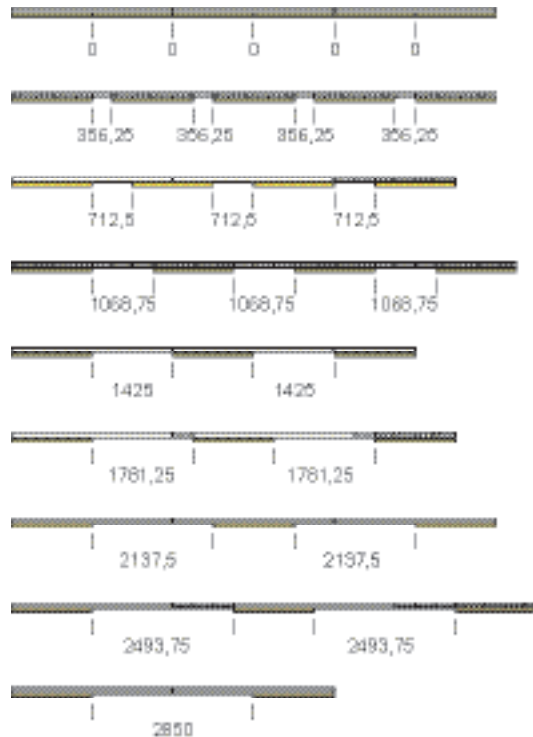
- other colour temperatures
- other housing colours

Anything is possible.

We are looking forward to receiving your inquiry.

LIBA

Anordnung von Leuchten in der Tragschiene durch zusätzlich integrierten Steckplatz
 Arrangement of luminaires in the trunking rail enabled by additionally integrated connector

**Legende/legend:**

■	3-Phasen-Tragschiene LIBA (LxB) 2850x72,5mm 3-phase trunking rail LIBA (LxW) 2850x72,5mm	602-207-20
■	3-Phasen-Tragschiene LIBA (LxB) 1425x72,5mm 3-phase trunking rail LIBA (LxW) 1425x72,5mm	602-202-20
■	3-Phasen-Tragschiene LIBA (LxB) 356,25x72,5mm 3-phase trunking rail LIBA (LxW) 356,25x72,5mm	602-212-20
■	3-Phasen-LED-Leuchteinsatz LIBA (LxW) 1424x72,5mm 3-phase LED lighting module LIBA (LxW) 1424x72,5mm	602-201-xxxx

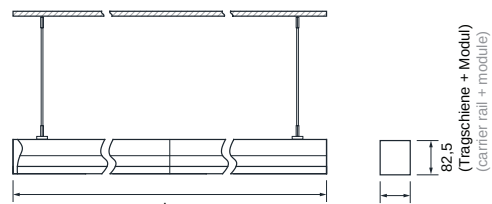


LIBA

LED-Lichtbandsystem LIBA, Gehäuse weiß, maximale Systemlänge 83m/Phase/Einspeisung
 LED-light band system LIBA, white housing, maximum system length 83m/phase/feed



3-Phasen-Tragschiene LIBA 230/400 Vac, Gehäuse weiß, siebenadriger Kabelbaum, mit mechanischem Verbinder
 3-phase trunking rail LIBA 230/400 Vac, white housing, seven-cable harness, with mechanical connector



Abmessungen (L) in mm
 dimensions (L) in mm

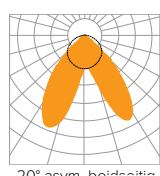
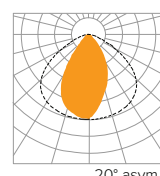
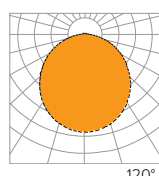
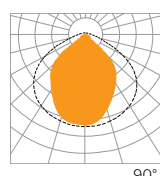
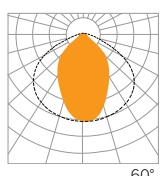
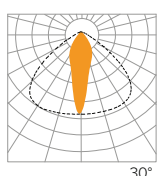
Artikelnummer
 item number

356,25	602-212-20
1425,00	602-202-20
2850,00	602-207-20

3-Phasen-LED-Leuchtenmodul LIBA, Gehäuse weiß, inkl. DALI-Netzgerät, 50 – 70W je Segment, Länge 1424 mm
 3-phase LED lighting module LIBA, white housing, incl. DALI power supply, 50 – 70W each segment, length 1424 mm



Eingangs -spannung input voltage	Strom-aufnahme input current	Nenn-leistung rated power	Anzahl LED LED quantity	Abstrahl-winkel beam angle	CRI	Farb-temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
230Vac 50 – 60Hz	0,3A	60,0W	380	30° 60° 90° 120° 20°	> 80 > 80 > 80 > 80 > 80	4000K 4000K 4000K 4000K 4000K	8900lm 8600lm 8600lm 7300lm 8600lm	D D D D D	602-201-4021 602-201-4022 602-201-4023 602-201-4024 602-201-4025
				einseitig asymmetrisch single sided asymmetrical					
				20° beidseitig asymmetrisch double-sided asymmetrical		> 80 4000K	8600lm D		602-201-4027



LIBA

3-Phasen-Stromschienenmodul LIBA, Länge 1424 mm
3-phase track module LIBA, length 1424 mm



Der abgebildete Schienenstrahler ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.
The track light shown in this picture is not included and needs to be ordered separately.



Artikelbezeichnung
description

Artikelnummer
item number

Gehäuse weiß, nutzbare 3-Phasen-Schienenlänge 600 mm
white housing, useable length of 3-phase track 600 mm

602-206-50

Zubehör für das LED-Lichtbandsystem LIBA

Accessories for the LED light band system LIBA

Zubehör accessories	Artikelbezeichnung description	Artikelnummer item number
	Einspeiser, 7-polig feed, 7 poles	602-205-10
	Endstück, weiß End cap, white	602-203-50
	Ketten- Abhängeset, Länge 3000mm chain suspension kit, length 3000 mm	602-204-50
	Abhängeset ohne Kette suspension kit without chain	602-204-10
	Seil- Abhängeset, Länge 3000 mm cord suspension kit, length 3000 mm	602-209-50
	Abhängeset ohne Seil suspension kit without cord	602-209-10
(ohne Abbildung) (without illustration)	Blindabdeckung, Länge 356,25 mm blind cover, length 356.25 mm	602-214-50
	Blindabdeckung, Länge 712,50 mm blind cover, length 712.50 mm	602-213-50
	Blindabdeckung, Länge 1425,00 mm blind cover, length 1425.00 mm	602-210-50
	Abdeckkappe für Verriegelung covering cap for locking	602-211-50

LIBA. DAS LICHTBANDSYSTEM. KOMBINIERT MIT LINEAR TRACK.

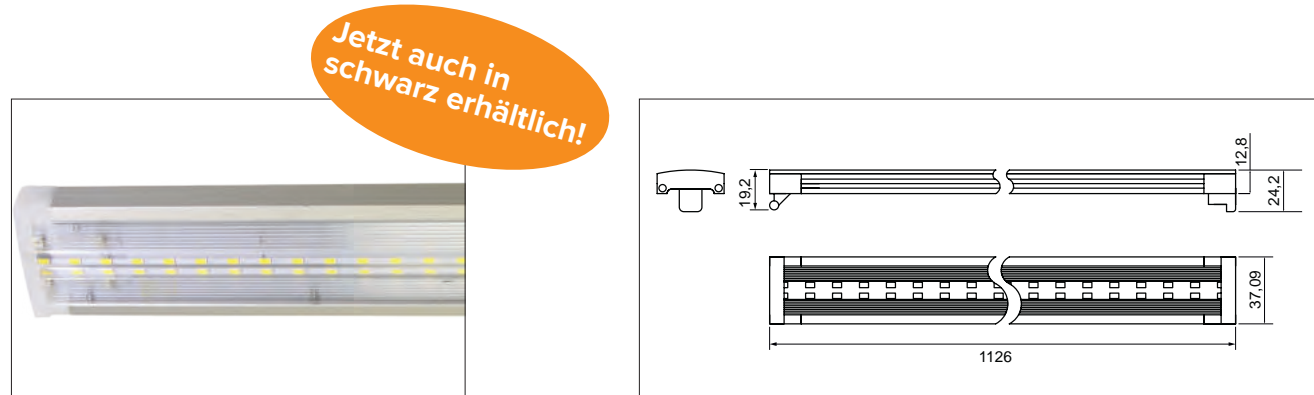


PERFEKTE BELEUCHTUNG.
LINEAR TRACK.



LINEAR TRACK

LED-Linearleuchte LINEAR TRACK für 3-Phasen-Schienensystem inkl. Steckanschluss, inkl. Netzgerät
LED linear light LINEAR TRACK for 3-phase-track incl. plug connection, incl. power supply



Eingangs -spannung	Nenn -leistung	Anzahl LED	Abstrahl-winkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input power	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
230Vac	25,2W	120	105°	> 80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3600lm 3600lm 3600lm 3800lm 3820lm 3620lm	D	564-955-2700 564-955-3000 564-955-3500 564-955-4000 564-955-5000 564-955-6500
			95°	> 80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3600lm 3600lm 3680lm 3800lm 3820lm 3620lm	D	564-955-2710 564-955-3010 564-955-3510 564-955-4010 564-955-5010 564-955-6510
			40°	> 80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3600lm 3600lm 3600lm 3800lm 3820lm 3620lm	D	564-955-2720 564-955-3020 564-955-3520 564-955-4020 564-955-5020 564-955-6520
			20° einseitig asymmetrisch vom Schutzleiter abstrahlend 20° single-sided asymmetrically shining from the direction of the protective conductor	> 80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3300lm 3300lm 3300lm 3500lm 3500lm 3300lm	D	564-955-2730 564-955-3030 564-955-3530 564-955-4030 564-955-5030 564-955-6530
			20° einseitig asymmetrisch Richtung Schutzleiter strahlend 20° single-sided asymmetrically shining in the direction of the protective conductor	> 80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3300lm 3300lm 3300lm 3500lm 3500lm 3300lm	D	564-955-2750 564-955-3050 564-955-3550 564-955-4050 564-955-5050 564-955-6550
			20° zweiseitig asymmetrisch 20° double-sided asymmetrically	> 80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3600lm 3600lm 3800lm 3800lm 3820lm 3620lm	D	564-955-2740 564-955-3040 564-955-3540 564-955-4040 564-955-5040 564-955-6540

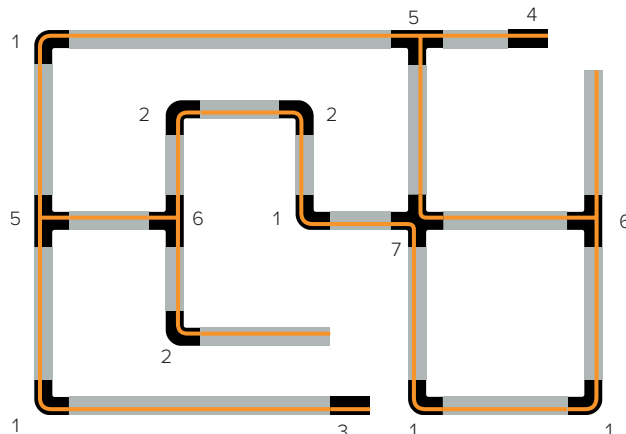
CRI> 90 auf Anfrage

CRI> 90 on request

1-/3-PHASEN-SCHIENENSYSTEM

1-/3-Phasen-Schiensystem 230/400V, 16A, eckiges Profil

1-/3-Phase-track 230/400V, 16A, square profile



1 Eckverbinder,
Schutzleiter außen
L-joint, protective
conductor outside



2 Eckverberbinder,
Schutzleiter innen
L-joint protective
conductor inside



3 Einspeisung,
Schutzleiter rechts
feed, protective conductor
on the right side



4 Einspeisung,
Schutzleiter links
feed, protective conductor
on the left side



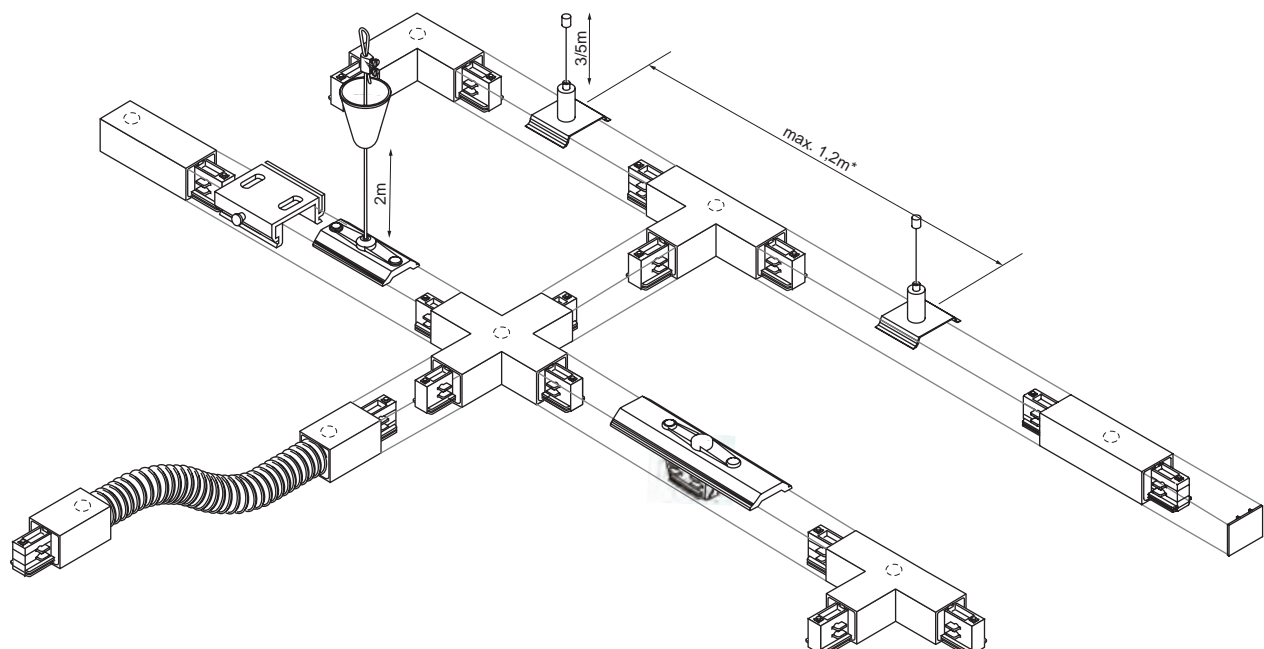
5 T-Verbinder,
Schutzleiter rechts
T-joint protective conductor
on the right side



6 T-Verbinder,
Schutzleiter links
T-joint protective conductor
on the left side



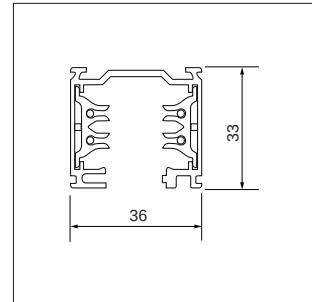
7 Kreuzverbinder
X-joint



Bei der Installation bitte unbedingt die Zuglastangabe des Halters beachten.
When installing, please be sure to observe the tensile load specification of the holder.

3-PHASEN-SCHIENENSYSTEM

3-Phasen-Schiensystem 230/400 V, 16 A, eckiges Profil
3-phase track 230/400 V, 16 A, square profile



Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
3-Phasen-Schiensystem 230/400 V, 16 A, eckiges Profil 3-phase track 230/400 V, 16 A, square profile	1000	weiß, white	600-070-50
		schwarz, black	600-070-51
		silberfarbig, silver-coloured	600-070-63
	2000	weiß, white	600-072-50
		schwarz, black	600-072-51
		silberfarbig, silver-coloured	600-072-63
	3000	weiß, white	600-073-50
		schwarz, black	600-073-51
		silberfarbig, silver-coloured	600-073-63

Zubehör für eckiges Profil accessories for square profile	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
	Einspeisung, Schutzleiter rechts feed, protective conductor right	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-118-50 600-118-51 600-118-63
	Einspeisung, Schutzleiter links feed, protective conductor left	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-119-50 600-119-51 600-119-63
	Mitteleinspeisung, Verbinder central feed, connector	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-228-50 600-228-51 600-228-63
	Eckverbinder, Schutzleiter innen inside L-joint	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-229-50 600-229-51 600-229-63
	Eckverbinder, Schutzleiter aussen outside L-joint	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-230-50 600-230-51 600-230-63

i Hinweise zu den Oberflächen: weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) und silberfarbig (RAL 9006). Weiße und schwarze Schienen sind glänzend lackiert, silberfarbige Schienen sind eloxiert. Die Oberfläche der Komponenten ist matt.
Notes on surfaces: white (RAL 9010), black (RAL 9005) and silver-coloured (RAL 9006). White and black tracks are lacquered glossy, silver-coloured tracks are anodised. The surface of the components is matt.

3-PHASEN-SCHIENENSYSTEM

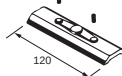
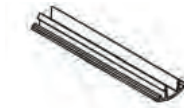
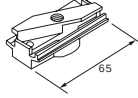
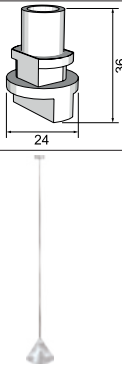
3-Phasen-Schiensystem 230/400 V, 16 A, eckiges Profil
3-phase track 230/240 V, 16 A, square profile

Zubehör für eckiges Profil accessories for square profile	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
	Gelenkverbinder 60–300° adjustable connector 60–300°	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-235-50 600-235-51 600-235-63
	T-Verbinder, Schutzleiter rechts T-joint, protective conductor right	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-231-50 600-231-51 600-231-63
	T-Verbinder, Schutzleiter links T-joint, protective conductor left	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-232-50 600-232-51 600-232-63
	Kreuzverbinder X-joint	weiß (RAL 9010) white (RAL 9010) schwarz (RAL 9005) black (RAL 9005)	600-233-50 600-233-51
	Endstück end piece	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-329-50 600-329-51 600-329-63
	Flexibler Verbinder flexible joint	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-234-50 600-234-51 600-234-63
	Euroadapter (5 kg) mechanical load (5 kg)	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-407-50 600-407-51 600-407-63
	elektrischer Verbinder, innenliegend inside straight electrical joint	weiß, white schwarz, black	600-220-50 600-220-51
	Mechanischer Verbinder mechanical joint	weiß, white schwarz, black	600-221-50 600-221-51
	Elektrischer Verbinder mit Innenanschlag electrical joint with inner stop	weiß, white schwarz, black	600-222-50 600-222-51
	Abhängeset, bestehend aus Deckenbefestigung und Drahtseilhalter, mit Drahtseil Ø 1,5 mm, Länge 3000 mm, max. Belastbarkeit 1000 N suspension kit consisting of a ceiling attachment and a wire holder, with wire rope Ø 1.5 mm, 3000 nm length, max. load 1000 N	vernickelt/verzinkt, nickel plated/zinc plated weiß, white schwarz, black	600-340-00 600-340-10 600-340-20
	Abhängesclip für Deckenbefestigung suspension clip for ceiling installation	vernickelt/verzinkt, nickel plated/zinc plated weiß, white schwarz, black	600-340-05 600-340-15 600-340-25
	OWA-Deckenclip OWA ceiling clip		600-340-03

i Hinweise zu den Oberflächen: weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) und silberfarbig (RAL 9006). Weiße und schwarze Schienen sind glänzend lackiert, silberfarbige Schienen sind eloxiert. Die Oberfläche der Komponenten ist matt.
Notes on surfaces: white (RAL 9010), black (RAL 9005) and silver-coloured (RAL 9006). White and black tracks are lacquered glossy, silver-coloured tracks are anodised. The surface of the components is matt.

3-PHASEN-SCHIENENSYSTEM

3-Phasen-Schiensystem 230/400 V, 16 A, eckiges Profil
3-phase track 230/240 V, 16 A, square profile

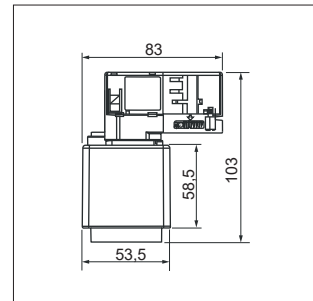
Zubehör für eckiges Profil accessories for square profile	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
	Deckenabhangung mit Drahtseil 2000 mm suspension kit with wire rope 2000 mm	weiß, white schwarz, black	600-332-50 600-332-51
	Befestigungsklammer für Deckenbefestigung mounting bracket for ceiling installation		600-333
	Kupplungsverstärkung connector plate		600-334
	Schienenabdeckung 1000 mm track cover 1000 mm	weiß, white schwarz, black	600-331-50 600-331-51
	Schwerlastanker (10 kg) mechanical adapter (10 kg)	weiß, white schwarz, black	600-402-50 600-402-51
	Mechanische Abhängung für Stahlseil, zum Eindrehen Mechanical suspension for steel rope, to be screwed in	weiß, white schwarz, black silberfarbig, silver-coloured	600-337-50 600-337-51 600-337-63
	Rohrabhangung 1000 mm tube suspension 1000 mm		600-338-00

i Hinweise zu den Oberflächen: weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) und silberfarbig (RAL 9006). Weiße und schwarze Schienen sind glänzend lackiert, silberfarbige Schienen sind eloxiert. Die Oberfläche der Komponenten ist matt.
Notes on surfaces: white (RAL 9010), black (RAL 9005) and silver-coloured (RAL 9006). White and black tracks are lacquered glossy, silver-coloured tracks are anodised. The surface of the components is matt.

3-PHASEN-SCHIENENSYSTEM

Adapter mit Schukosteckdose für 3-Phasen-Stromschiene, 230 Vac, max. 6,3 A, max. 1300 W, kompatibel mit allen gängigen 3-Phasen-Stromschienen wie EUTRAC, GLOBAL, IVELA, S-TRACK, Stucchi, D-Line.

Adapter with shockproof socket for 3-phase track system, 230 Vac, max. 6.3 A, max. 1300 W, compatibel with all common 3-phase track systems like EUTRAC, GLOBAL, IVELA, S-TRACK, Stucchi, D-Line.



Nennspannung rated voltage	Nennstrom input current	Nennleistung rated power	Material material	Gewicht weight	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	Artikelnummer item number
230 Vac 50 – 60 Hz	max. 6,3 A	max. 1300 W	Polycarbonat Polycarbonate	137 g	weiß/white schwarz/black	600-406-50 600-406-51

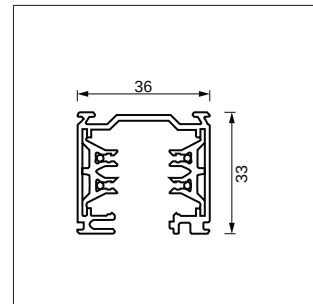
Aufbaudose Ø 100 mm, zu 3-Phasen LED-Schienenstrahler STORE LIGHT ONE
Surface-mounted box Ø 100 mm, for LED-spot STORE LIGHT ONE for 3-phase track



Artikelbezeichnung Description	passend zu suitable to	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	Artikelnummer item number
Aufbaudose Ø 100 mm Surface-mounted box Ø 100 mm	570-70x-xxxx	weiß/white schwarz/black	600-492-50 600-492-51

1-PHASEN-SCHIENENSYSTEM DALI

1-Phasen-Schiensystem 250 V, 16 A, eckiges Profil, DALI
1-phase-track 250 V, 16 A, square profile, DALI



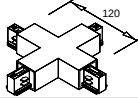
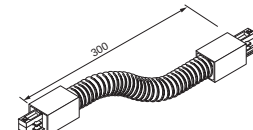
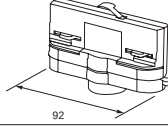
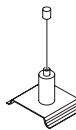
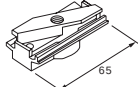
Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
1-Phasen-Schiensystem 250 V, 16 A, eckiges Profil, DALI 1-phase-track 250 V, 16 A, square profile, DALI	1000	weiß/white	600-090-50
		schwarz/black	600-090-51
		silberfarbig/silver-coloured	600-090-63
	2000	weiß/ white	600-092-50
		schwarz/black	600-092-51
		silberfarbig/silver-coloured	600-092-63
	3000	weiß/white	600-093-50
		schwarz/black	600-093-51
		silberfarbig/silver-coloured	600-093-63

Zubehör für eckiges Profil accessories for square profile	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
	Einspeisung, Schutzleiter rechts feed, protective conductor right	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-096-50 600-096-51 600-096-63
	Einspeisung, Schutzleiter links feed, protective conductor left	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-097-50 600-097-51 600-097-63
	Mittelverbinder central connector	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-228-50 600-228-51 600-228-63
	Eckverbinder, Schutzleiter innen inside L-joint	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-229-50 600-229-51 600-229-63
	Eckverbinder, Schutzleiter außen outside L-joint	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-230-50 600-230-51 600-230-63
	Gelenkverbinder 60-300° Adjustable connector 60-300°	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-235-50 600-235-51 600-235-63
	T-Verbinder, Schutzleiter rechts T-joint, protective conductor right	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-231-50 600-231-51 600-231-63
	T-Verbinder Schutzleiter links T-joint, protective conductor left	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-232-50 600-232-51 600-232-63

i Hinweise zu den Oberflächen: weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) und silberfarbig (RAL 9006). Weiße und schwarze Schienen sind glänzend lackiert, silberfarbige Schienen sind eloxiert. Die Oberfläche der Komponenten ist matt.
Notes on surfaces: white (RAL 9010), black (RAL 9005) and silver-coloured (RAL 9006). White and black tracks are lacquered glossy, silver-coloured tracks are anodised. The surface of the components is matt.

1-PHASEN-SCHIENENSYSTEM DALI

1-Phasen-Schiensystem 250 V, 16 A, eckiges Profil, DALI
1-phase-track 250 V, 16 A, square profile, DALI

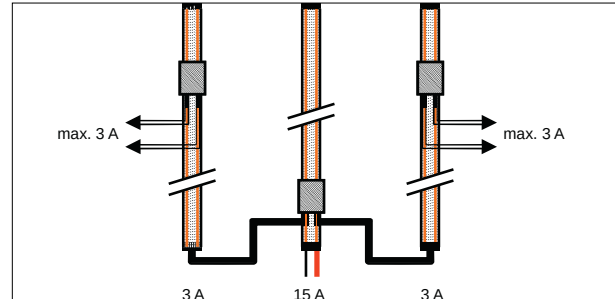
Zubehör für eckiges Profil accessories for square profile	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
	Kreuzverbinder X-joint	weiß/white schwarz/black	600-233-50 600-233-51
	Endstück end piece	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-329-50 600-329-51 600-329-63
	Flexibler Verbinder flexible joint	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-234-50 600-234-51 600-234-63
	DALI-Adapter (10 kg 6 A) mechanical load (10kg 6 A)	weiß/white schwarz/black silberfarbig/silver-coloured	600-095-50 600-095-51 600-095-63
	Elektrischer Verbinder innenliegend inside straight electrical joint	weiß/ white schwarz/ black	600-220-50 600-220-51
	Mechanischer Verbinder mechanical joint	weiß/ white schwarz/ black	600-221-50 600-221-51
	Elektrischer Verbinder mit Innenanschlag electrical joint with inner stop	weiß/ white schwarz/ black	600-222-50 600-222-51
	Abhängeset Deckenbefestigung und Drahtseilhalter, mit Drahtseil, Ø 1,5mm, Länge 3000 mm, max. Belastbarkeit 1000 N Suspension kit consisting of a ceiling attachment and a wire holder, with wire rope Ø 1.5 mm, 3000 mm length, max. load 1000 N	vernickelt/verzinkt nickel/zinc-plated weiß pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated	600-340-00 600-340-10 600-340-20
	Abhängeclip für Deckenbefestigung Suspension clip for ceiling installation	vernickelt nickel-plated weiß pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated	600-340-05 600-340-15 600-340-25
	OWA-Deckenclip OWA-ceiling clip	verzinkt zinc-plated	600-340-03
	Deckenabhängung mit Drahtseil 2000 mm suspension kit with wire rope 2000 mm	weiß/white schwarz/black	600-332-50 600-332-51
	Befestigungsklammer für Deckenbefestigung mounting bracket for ceiling installation	Aluminium	600-333
	Kupplungsverstärkung connector plate	Aluminium	600-334
	Schieneabdeckung 1000 mm track cover 1000 mm	weiß/white schwarz/black	600-331-50 600-331-51
	Schwerlastanker (10kg) mechanical adapter (10kg)	weiß/white schwarz/black	600-402-50 600-402-51

i Hinweise zu den Oberflächen: weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005) und silberfarbig (RAL 9006). Weiße und schwarze Schienen sind glänzend lackiert, silberfarbige Schienen sind eloxiert. Die Oberfläche der Komponenten ist matt.
Notes on surfaces: white (RAL 9010), black (RAL 9005) and silver-coloured (RAL 9006). White and black tracks are lacquered glossy, silver-coloured tracks are anodised. The surface of the components is matt.

FURNITURE TRACK

Stromschiene FURNITURE TRACK für Kleinspannung bis 12/24 Vdc, rückseitig Magnetstreifen/Klebeband mit EA-SY-PLUG-Stecker (3,0 A) und Endkappe

FURNITURE TRACK for low voltage up to 12/24 Vdc, magnetic strip/adhesive tape on the reverse side with EASY PLUG connector (3.0 A) and end cap

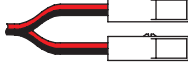


Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Stromschiene 15 A mit 300 mm Leitung und Endkappe, rückseitig Magnetstreifen Track with 300 mm cable, 15 A and dead end, magnetic strip on the reverse side	1000 2000	602-002-1001 602-002-2001
	Stromschiene 15 A mit 300 mm Leitung und Endkappe, rückseitig Magnetstreifen und Klebeband Track 15 A with 300 mm cable and dead end, magnetic strip and adhesive tape on the reverse side	1000 2000	602-002-1002 602-002-2002
	Stromschiene 3 A mit 200 mm Leitung, EASY-PLUG-Stecker und Endkappe, rückseitig Magnetstreifen Track 3 A with 200 mm cable, EASY PLUG connector and dead end, magnetic strip on the reverse side	1000 2000	602-001-1001 602-001-2001
	Stromschiene 3 A mit 200 mm Leitung, EASY-PLUG-Stecker und Endkappe, rückseitig Magnetstreifen und Klebeband Track 3 A with 200 mm cable, EASY PLUG connector and dead end, magnetic strip and adhesive tape on the reverse side	1000 2000	602-001-1002 602-001-2002
	Spannungsabnehmer mit zwei EASY-PLUG Steckplätzen (3A) Adaptor, with two EASY PLUG sockets (3A)		602-030-51

Das gesamte Stecksystem EASY PLUG finden Sie in der Rubrik LED Zubehör.
Please find the whole range of our connection system EASY PLUG in the category LED Zubehör.

EASY PLUG

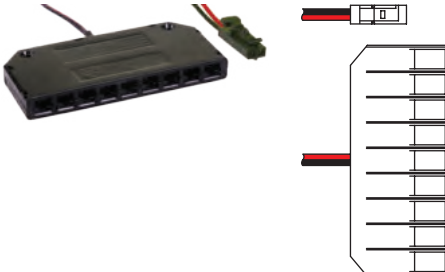
LED-Stecksystem EASY PLUG, 3A
LED connection system EASY PLUG, 3A

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Stecker mit Leitung, AE 5 mm verzinkt Plug with cable, wire ends 5 mm tin-plated	50 250 500 1000 1800 2000	580-901-0050 580-901-0250 580-901-0500 580-901-1000 580-901-1800 580-901-2000
	Buchse mit Leitung AE 5 mm verzinkt Socket with cable, wire ends 5 mm tin-plated	50	580-901-0051
	Doppelbuchse mit Leitung AE 5 mm verzinkt Double socket with cable, wire ends 5 mm tin-plated	50	580-901-0052
	Verlängerungsleitung mit Stecker - Buchse Extension cable with plug - socket	1000 2000 3200 6000	410-311-51 410-313-51 410-303-51 410-310-51
	Dreifachverteiler mit Stecker 3-channel distributor with plug	150	410-307-51
	Sechsfachverteiler mit Stecker 6-channel distributor with plug	150	410-304-51
	Sechsfachverteiler mit Leitung, AE 5 mm verzinkt 6-channel distributor with cable, wire ends 5 mm tin-plated	150	410-309-51

Das gesamte Stecksystem EASY PLUG finden Sie in der Rubrik LED Zubehör.
Please find the whole range of our connection system EASY PLUG in the category LED Zubehör.

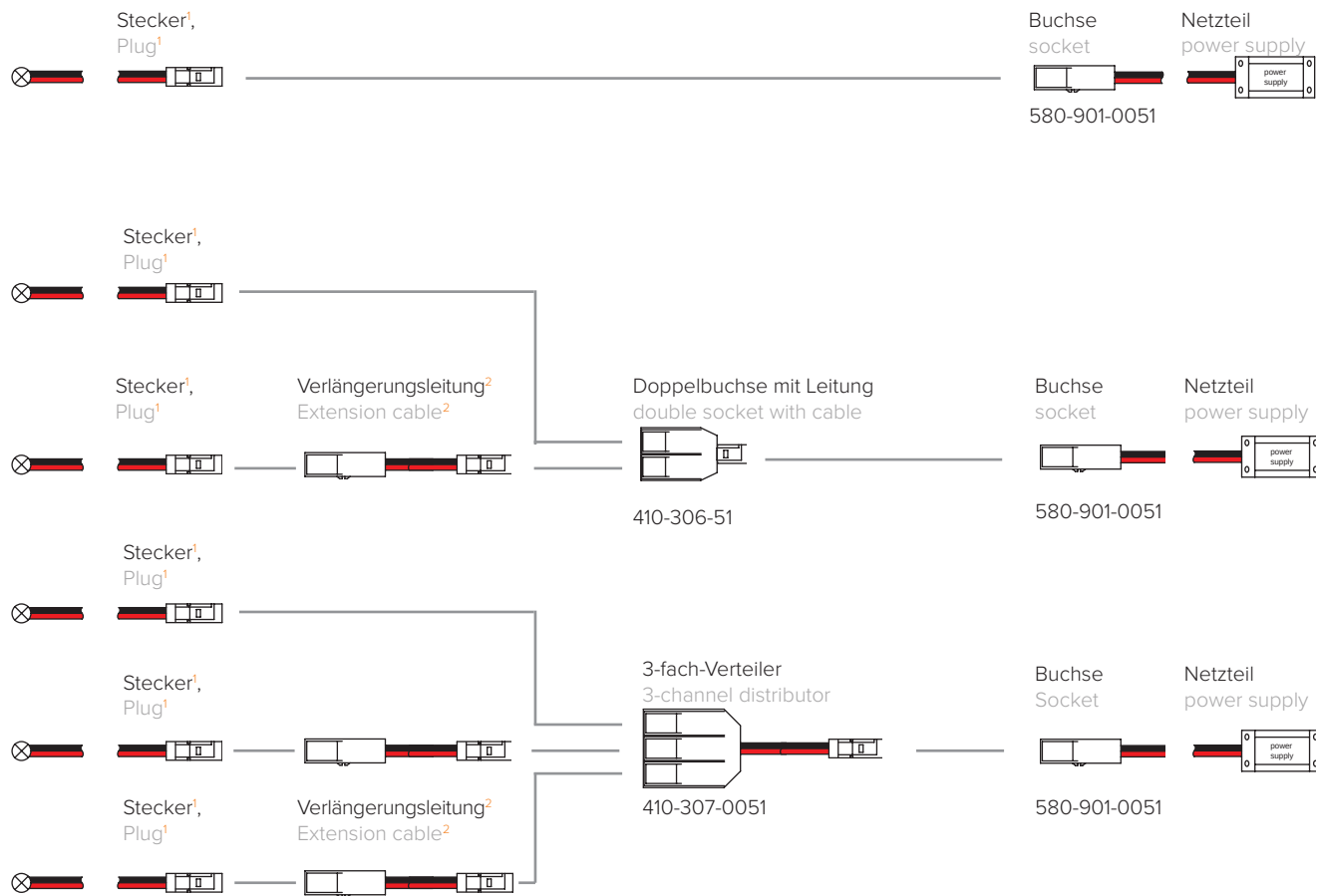
EASY PLUG

LED 3 A-Stecksystem EASY PLUG 12/24 Vdc
LED 3 A conection system EASY PLUG 12/24 Vdc

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Neunfachverteiler mit Stecker 9-channel distributor with plug	150	410-308-51
	Zweifachverteiler mit Stecker 2-channel distributor with plug		410-306-51

EASY PLUG

Kombinationsbeispiele LED 3 A-Stecksystem EASY PLUG
Combination examples LED 3A connection system EASY PLUG



Das gesamte Stecksystem EASY PLUG finden Sie in der Rubrik LED Zubehör.
Please find the whole range of our connection system EASY PLUG in the category LED Zubehör.

¹z.B. 580-901-0050

²z.B. 410-311-51

¹e.g. 580-901-0050

²e.g. 410-311-51

LED-PANELS.
HOMOGENE
FLÄCHENBELEUCHTUNG.



LED-PANELS. HOMOGENE FLÄCHENBELEUCHTUNG.

Mit unseren LED-Panels entscheiden Sie sich für die optimale Lösung im Bereich homogener Flächenbeleuchtung.

LÖSUNGSORIENTIERT.

Das praktische Zubehör für die LED-Panels ermöglicht es Ihnen, die Einbauleuchten in Aufbauvarianten oder als Pendelleuchten einzusetzen. Hier finden Sie für jedes Ihrer Projekte die passende Lösung.

SONDERWÜNSCHE. MIT UNS. JEDERZEIT.

Neben unserem Standardprogramm bieten wir Ihnen natürlich auch kundenspezifische Lösungen an. Fordern Sie uns.

LED PANELS. HOMOGENEOUS AREA LIGHTING.

Installing our LED panels you choose the optimal solution for your projects in homogeneous area lighting.

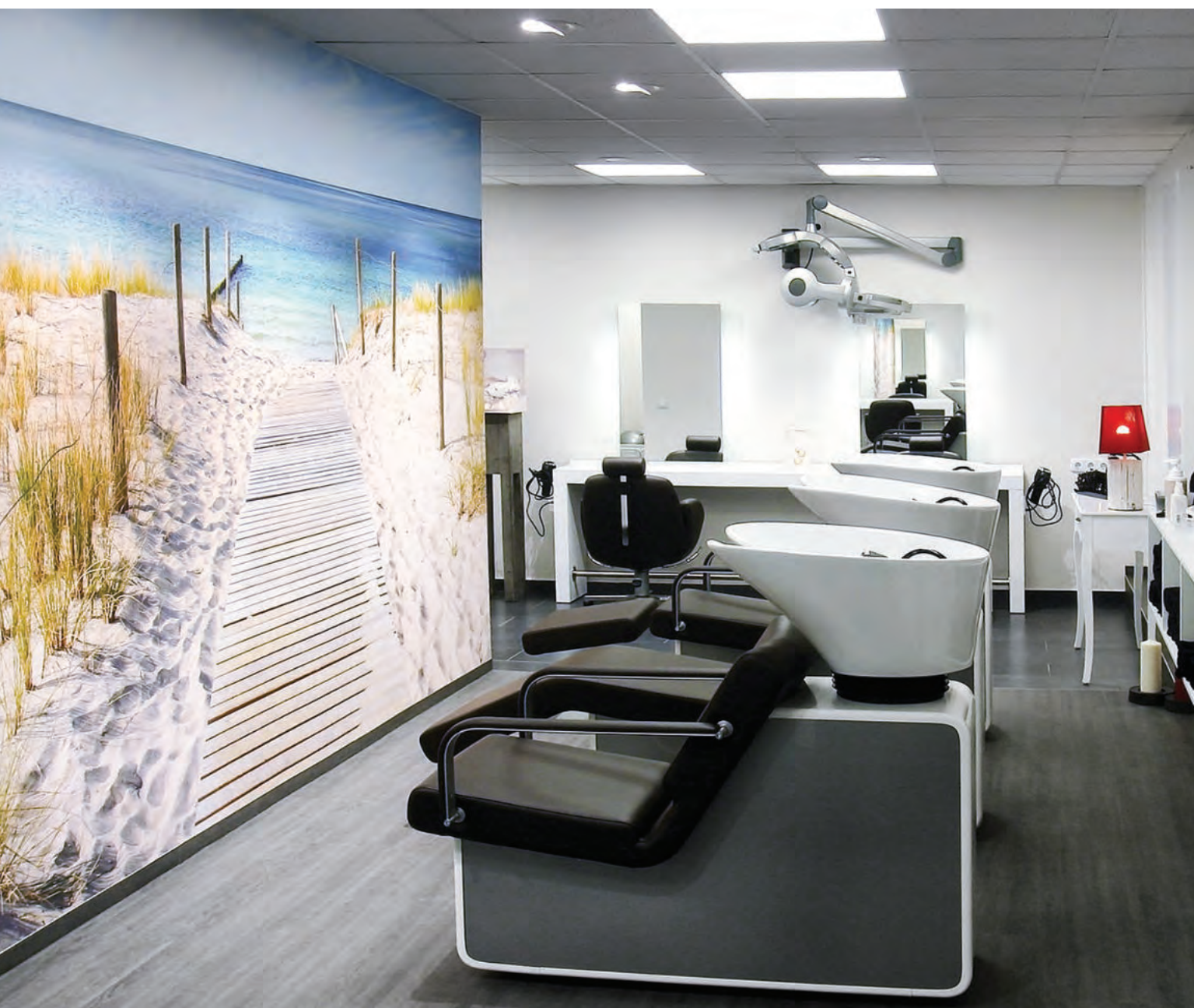
SOLUTION-ORIENTED.

The useful accessories for the LED-panels enables you to install the recessed lighting in a surface-mounted variety or as a pendant lighting. Here you will find the appropriate solution for your individual project.

SPECIAL REQUESTS. FOR YOU. AT ANYTIME.

Of course, we are offering customised solutions in addition to our standard product range. Just ask us.

MAGIC.
HAIR.



FRISEURSALON. ENTSPANNUNG DURCH LICHT.

Magic Hair aus dem Herzen von Werdohl ist ein erfolgreicher Friseursalon für alle Altersstufen und jeden Haar- und Stylingtypen. Die Besonderheit dieses Projekts lag darin, eine der DIN Vorgaben entsprechende Beleuchtungsstärke für den Friseur- und Kosmetikbereich (500 und 750lux) bei gleichzeitiger homogenen Grundausleuchtung umzusetzen.

Eine weitere Anforderung ergab sich aus der Tatsache, dass eine möglichst naturgetreue Farbwiedergabe und eine klare Abgrenzung von Übergängen im Schnitt und in der Farbgebung der Haare gewährleistet werden sollte. Als Besonderheit wurde die indirekte Beleuchtung der Spiegelrückseiten zusammen mit der Rezeptionsunterbeleuchtung und den Stufenbeleuchtungen zum Waschbereich als „After-Work-Modus“ eingesetzt. Mit der Gesamtbeleuchtung konnte eine entspannte und ermüdungsfreie Arbeitsatmosphäre erzielt werden.

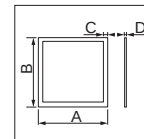
HAIRDRESSERS SALON. RELAXATION BY LIGHT.

Magic Hair from the heart of Werdohl is a successful hairdressing salon for all ages and all types of hair and styling. The special feature of this project was to implement an illuminance level for the hairdressing and beauty salon area (500 and 750lux) in accordance with the DIN specifications, while at the same time providing homogeneous basic lighting.

Another requirement resulted from the fact that the colour reproduction should be as natural as possible and a clear demarcation of transitions in the cut and colouring of the hair should be guaranteed. As a special feature, the indirect lighting of the rear sides of the mirrors together with the reception underlighting and the step lighting to the washing area was used as an „after work mode“. With the overall lighting, a relaxed and non-tiring working atmosphere was achieved.

GERMANY

LED-Panel GERMANY 620x620 mm, 700 mA, 36 W, mit Blendungsbegrenzung UGR < 19, Aluminiumrahmen
 LED-Panel GERMANY 620x620 mm, 700 mA, 36 W with glare limitation UGR < 19, aluminium frame



Dieses Panel kann auch mit einem Eingangsstrom von 350 mA (3000 K / 1850 lm, 4000 K / 2000 lm) und 500 mA (3000 K / 2600 lm, 4000 K / 2800 lm) betrieben werden.
 This panel can also be operated with an input current of 350 mA (3000 K / 1850 lm, 4000 K / 2000 lm) and 500 mA (3000 K / 2600 lm, 4000 K / 2800 lm).

UGR
<19

IP20

A
D
LQGA
E
LQG

Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Abmessungen (AxBxCxD) in mm dimensions (AxBxCxD) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	UGR	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	36 W	620x620 24 12	120°	> 80	< 19	3000 K	4200 lm	weiß/white	E	552-562-3010
						4000 K	4700 lm	schwarz/black	E	552-562-3110
								weiß/white	D	552-562-4010
								schwarz/black	D	552-562-4110

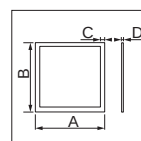
Erforderliches Zubehör zu LED-Panels GERMANY und EUROPE
 Needed accessories for LED panels GERMANY and EUROPE

Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	Besonderheiten special features	dimmbar via dimmable via	Artikelnummer item number
Netzgerät power supply	552-561-xx10 552-562-xx10 552-565-xx10	— primäres Stecksystem ADELS AC166 primary plug-in-system ADELS AC166	— —	552-560-1040 552-560-1020
		primäre Durchgangsverdrahtung primary through wiring	—	552-560-1021
		— Durchverdrahtungsset Through-wiring set	DALI DALI	552-560-2002 552-560-2022
		— —	Phase CASAMBI	556-134-10 556-057-10

EUROPE

LED-Panel EUROPE 595x595 mm, 700 mA, 36 W, mit Blendungsbegrenzung UGR < 19, Aluminiumrahmen, weiß

LED-Panel EUROPE 595x595 mm, 700 mA, 36 W, with glare limitation UGR < 19, aluminium frame, white



Dieses Panel kann auch mit einem Eingangsstrom von 350 mA (3000 K/1850 lm, 4000 K/2000 lm) und 500 mA (3000 K/2600 lm, 4000 K/2800 lm) betrieben werden.
This panel can also be operated with an input current of 350 mA (3000 K/1850 lm, 4000 K/2000 lm) and 500 mA (3000 K/2600 lm, 4000 K/2800 lm).



UGR
<19



IP20



D
LQG



E
LQG

Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Abmessungen (AxBxCxD) in mm dimensions (AxBxCxD) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	UGR	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Gehäusefarbe/ Oberfläche housing colour/ surface	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	36 W	595x595 21,2 11,2	120°	> 80	< 19	3000 K 4000 K	4200 lm 4700 lm	weiß/white weiß/white	E D	552-561-3010 552-561-4010

Erforderliches Zubehör zu LED-Panels GERMANY und EUROPE
Needed accessories for LED panels GERMANY and EUROPE

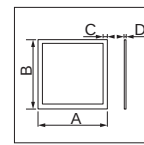
Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	Besonderheiten special features	dimmbar via dimmable via	Artikelnummer item number
Netzgerät power supply	552-561-xx10 552-562-xx10 552-565-xx10	— primäres Stecksystem ADELS AC166 primary plug-in-system ADELS AC166	— —	552-560-1040 552-560-1020
		primäre Durchgangsverdrahtung primary through wiring	—	552-560-1021
		— Durchverdrahtungsset Through-wiring set	DALI DALI	552-560-2002 552-560-2022
		— —	Phase CASAMBI	556-134-10 556-057-10

GERMANY

LED-Panel GERMANY 620x620mm, 2x1050mA, 2x31W, Tunable White, mit Blendungsbegrenzung UGR < 19, Aluminiumrahmen, weiß, inkl. vorprogrammiertem DALI-DT8-Netzgerät und vierpoligem Stecksystem, Kabellänge 300 mm
 LED-Panel GERMANY 620x620 mm, 2x1050 mA, 2 x 31W with glare limitation UGR < 19, aluminium frame incl. pre-programmed DALI-DT8 power supply and four-pole connecting system, cable length 300 mm



Auch mit CASAMBI-
Steuerung erhältlich



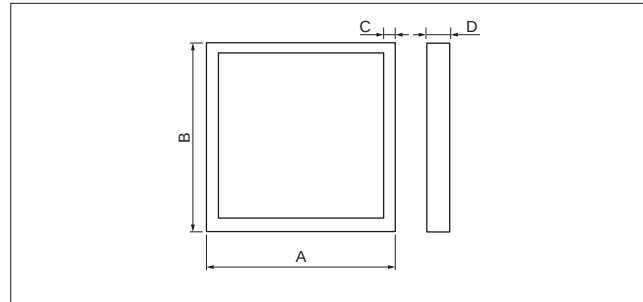
Die typ. Gesamtleistung/Kanal beträgt 31W. Die Gesamtleistung beider Kanäle in Summe darf 31W nicht überschreiten. Dieses muss durch die Verwendung eines entsprechenden Steuergerätes sichergestellt werden.
 The typ. total power/channel is 31W. The total power of both channels combined must not be more than 31W. This has to be ensured by using an according controller device.



Eingangs spannung	Nenn leistung	Abmessungen (AxBxCxD) in mm	Abstrahl winkel	CRI	UGR	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	dimensions (AxBxCxD) in mm	beam angle			colour temperature	luminous flux	EEC	item number
230Vac	2x31W	620x620 24 12	120°	> 80	< 19	3000 – 6000K	3300 – 3600lm	E	552-573-3061

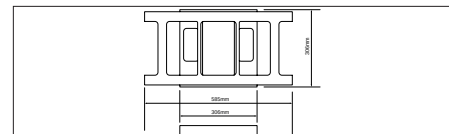
OPTIONALES ZUBEHÖR

Deckenaufbaurahmen für LED-Panel EUROPE und GERMANY
Surface-mounted ceiling frame for LED-panel EUROPE and GERMANY



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Abmessungen (AxBxCxD) in mm dimensions (AxBxCxD) in mm	Artikelnummer item number
Deckenaufbaurahmen, weiß pulverbeschichtet surface mounted ceiling frame, white powder-coated	EUROPE (595 x 595 mm) GERMANY (620 x 620 mm)	627x627135150 600x600122155 625x625122155	552-534-50 552-561-50 552-562-50

Deckenhalterung für LED-Panel EUROPE und GERMANY
Surface-mounted ceiling bracket for LED panel EUROPE and GERMANY

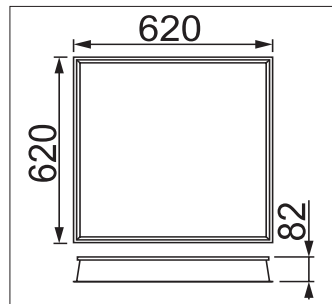


Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Farbe colour	Artikelnummer item number
Deckenhalterung, pulverbeschichtet ceiling bracket, powder-coated	EUROPE (595 x 595 mm) GERMANY (620 x 620 mm)	weiß/white weiß/white schwarz/black	552-530-50 552-524-50 552-524-51

OPTIONALES ZUBEHÖR

Zaubern Sie mit dem SKY-FRAME eine lebhafte Odenwalddecke.

Der SKY-FRAME-Einsatz mit dem Rastermaß 620x620mm ist durch die konisch verlaufenden Seitenwände für LED-Panels mit dem Maß 595x595mm geeignet. Oberfläche weiß (RAL 9003).

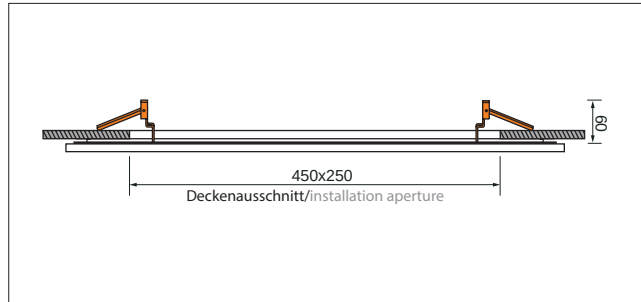
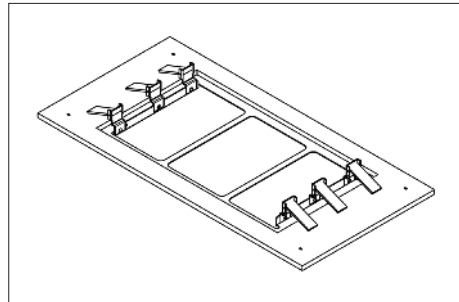


LED-Panel und Netzteil bitte separat bestellen

Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Artikelnummer item number
Sky Frame für LED-Panel, weiß (RAL 9003) Sky Frame for LED panel, white (RAL9003)	552-561-xxxx	552-575-50

OPTIONALES ZUBEHÖR

Deckenhalbeinbaurahmen für GK-Decke für LED-Panel EUROPE und GERMANY
 Cover half mounting frame for GK-blanket for LED panel EUROPE and GERMANY



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Artikelnummer item number
Deckenhalbeinbaurahmen, weiß pulverbeschichtet cover half mounting frame, white powder-coated	EUROPE (595x595 mm) GERMANY (620x620 mm)	552-527-50 552-528-50

Deckenabhägeset für LED-Panel EUROPE und GERMANY
 Suspension kit for LED-panel EUROPE and GERMANY



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Seillänge in mm cable length in mm	Artikelnummer item number
Deckenabhägeset, 28-teilig, siehe Abbildung suspension kit, 28 pieces, see picture	EUROPE (595x595 mm) GERMANY (620x620 mm)	1500	552-569

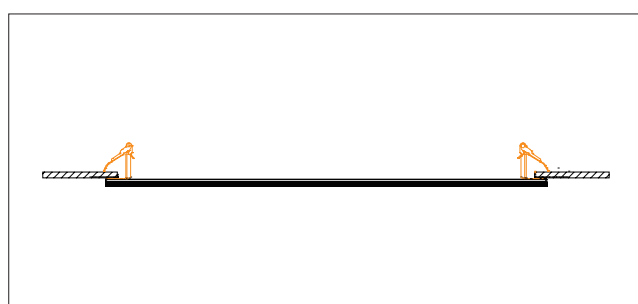
OPTIONALES ZUBEHÖR

Deckenabhängeset „Triangel“ für LED-Panel EUROPE und GERMANY
 Suspension kit ‘triangle’ for LED panel EUROPE and GERMANY



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Seillänge in mm cable length in mm	Artikelnummer item number
Deckenabhängeset für LED-Panels EUROPE und GERMANY suspension kit, for LED panel EUROPE and GERMANY	EUROPE (595x595 mm) GERMANY (620x620 mm)	3000	552-562-99

Deckeneinbauset für LED-Panel EUROPE und GERMANY
 Ceiling installation kit for LED panel EUROPE and GERMANY



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Artikelnummer item number
Deckeneinbauset bestehend aus vier Federn ceiling installation kit consisting of four springs	EUROPE (595x595 mm) GERMANY (620x620 mm)	552-574-00

HINTERLEUCHTETE FOTOS.
EINFACH BEEINDRUCKEND.



WOHNEN IN DER STADT. UND DOCH MITTEN IM WALD.

Dieser Raum verfügt über kein Tageslicht. Zwischen dem zugemauerten Durchgang und der Tür wurde mit drei LED-Panels der zauberhafte Blick in einen sonnen-durchfluteten Laubwald geschaffen.

LIVING IN THE CITY. AND YET IN THE MIDDLE OF THE FOREST.

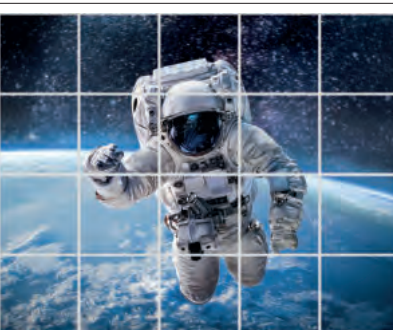
This room has no daylight. Between the walled doorway and the door, three LED panels have been installed to create a magical view into a sunlit forest with colourful trees.

HINTERLEUCHTETE FOTOS

Ihr Fotomotiv auf 2-mm-Acrylplatte, für LED-Panel 620x620 mm, B1 zertifiziert

Your photo motive on 2mm acrylic board, for LED panel 620x620 mm, B1 certified

NEU

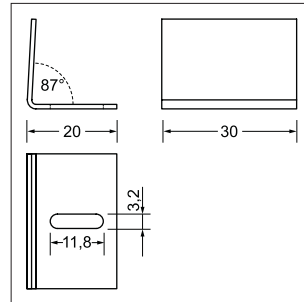
Beispiel Example	Anzahl quantity	Artikelnummer item number
	1	552-571-01
	3	552-571-03
	6	552-571-06
	9	552-571-09
	12	552-571-12
	20	552-571-20



Für weitere Informationen, wie z. B. Größe und Auflösung der Motivdateien, kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.
For further information, such as size and image resolution, please do not hesitate to contact our sales team.

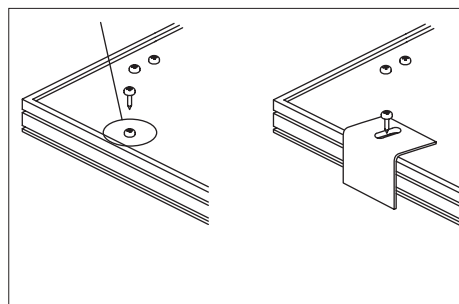
HINTERLEUCHTETE FOTOS

Blechwinkel zur Montage von LED-Panel und Deko-Druckplatte
Metal bracket for mounting LED panel and decorative printed plate



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Artikelnummer item number
Blechwinkel zur Abstandsgewinnung bei der Hinterleuchtung von Dekodruck-Platten metal bracket for gaining distance when backlighting decorative printed plates	EUROPE (595x595 mm) GERMANY (620x620 mm)	552-529-50

Montage
Mounting



i Empfohlene Anzahl je Panel: 600x600mm / 625x625mm: 4 Stück; 1200x300mm: 6 Stück.
Recommended brackets per panel: 600x600mm / 625x625mm: 4 pcs; 1200x300mm: 6 pcs.

i Empfohlene Anzahl je Panel: 600x600 mm / 625x625 mm: 4 Stück; 1200x300 mm: 6 Stück.
Recommended brackets per panel: 600x600 mm / 625x625 mm: 4 pcs; 1200x300 mm: 6 pcs..

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN UND SONDERKONSTRUKTIONEN.

INDIVIDUAL SOLUTIONS AND SPECIAL CONSTRUCTIONS.



Abgehängte LED-Panel-Leuchte im Besprechungsraum der Drees GmbH. Eine ausgezeichnete Ausleuchtung des Besprechungstisches bei gleichzeitiger Blendreduzierung UGR < 19. Indirekte Deckenbeleuchtung mit flexiblen LED-Leiterplatten.

Pending LED panel luminaire in the conference room of Drees GmbH. An excellent illumination of the table with glare reduction of UGR < 19 at the same time. Indirect illumination of the ceiling with flexible LED PCBs.

Abgehängte LED-Panel-Arbeitsplatzleuchte in der Produktion der Drees GmbH. Sehr gute Ausleuchtung des Arbeitsplatzes mit stark minimierter Schattenbildung durch Anbringung der Panels in einem Winkel von 120°. Blendreduzierung UGR < 19.

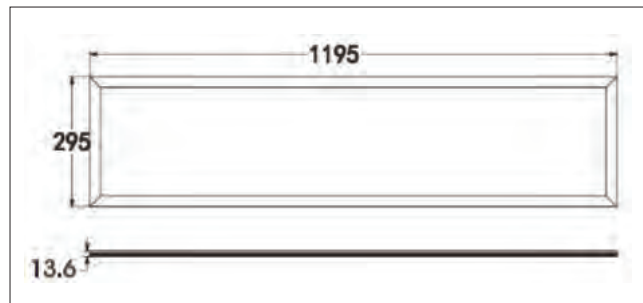
Pending LED workplace lighting with LED panels in the production Department of Drees GmbH. A very good illumination of the working place with very reduced shadows. Therfor the panels are assembled in an angle of 120°. The glare reduction is UGR < 19.



LED-PANEL

LED-Panel UP & DOWN, 1200x300mm, Lichtanteil 70 % direkt, 30 % indirekt, inkl. Baldachin, Triangel-Seilabhangung (1.500 mm) und Montagezubehör

LED-Panel UP & DOWN, 1200x300mm, light emission 70 % down, 30 % up, dimmable, incl. canopy, triangle steel rope (1.500 mm) and assembling accessories



NEU

single colour UGR <19



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Halbwerts-winkel beam angle	CRI	UGR	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
1050 mA	40W	90°	> 80	< 19	4000 K	3880 lm	E	552-576-4010

Erforderliches Zubehör zu LED-Panel 552-576-4010

Needed accessories for LED panel 552-576-4010

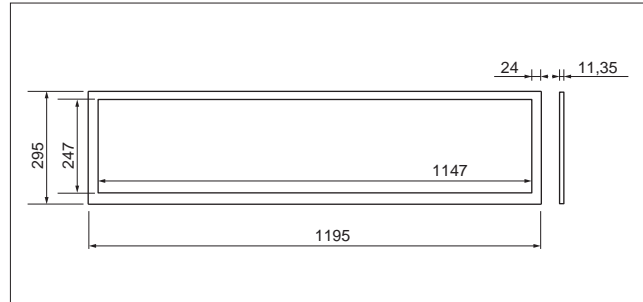
Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	dimmbar via dimmable via	Artikelnummer item number
Netzgerät power supply	552-576-4010	TRIAC on/off	556-139-50 556-074-50
		DALI	552-421-01*
		CASAMBI	556-057-52*



* nur für Hohlraumdecken geeignet, da Netzgerät nicht in den Baldachin passt

LED-PANEL

LED-Panel 1200x300 mm, 700 mA, 36 W, mit Blendungsbegrenzung UGR < 19, Aluminiumrahmen weiß
 LED-Panel 1200x300 mm, 700 mA, 36 W, with glare limitation UGR < 19, aluminium frame white

UGR
<19

IP20



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	UGR	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700mA	36W	120°	> 80	< 19	3000K 4000K	4000lm 4300lm	D D	552-565-3010 552-565-4010

i Dieses Panel kann auch mit einem Eingangsstrom von 350 mA (3000 K - 1680 lm | 4000 K - 1800 lm) und 500 mA (3000 K - 2360 lm | 4000 K - 2520 lm) betrieben werden.

This panel can also be operated with an input current of 350mA (3000K - 1680lm|4000K - 1800lm) and 500mA (3000K - 2360lm|4000K - 2520lm)

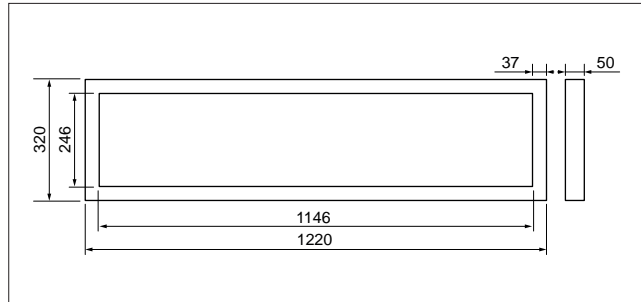
Erforderliches Zubehör zu LED-Panels 552-565-xx10

Needed accessories for LED panels 552-565-xx10

Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	Besonderheiten special features	dimmbar via dimmable via	Artikelnummer item number
Netzgerät power supply	552-565-xx10	—	—	552-560-1040
		primäres Stecksystem ADELS AC166 primary plug-in-system ADELS AC166	—	552-560-1020
		primäre Durchgangsverdrahtung primary through wiring	—	552-560-1021
		—	DALI	552-560-2002
		Durchverdrahtungsset Through-wiring set	DALI	552-560-2022
		—	Phase	556-134-10
		—	CASAMBI	556-057-10

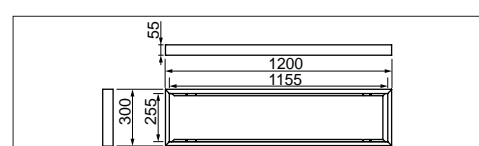
ZUBEHÖR

Deckenaufbaurahmen für LED Panel 1200x300 mm
Surface-mounted ceiling frame for LED Panel 1200x300 mm



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Artikelnummer item number
Deckenaufbaurahmen, weiß pulverbeschichtet surface mounted ceiling frame, white powder-coated	552-565-xxxx (1200x300 mm)	552-559-50

Deckenaufbaurahmen für LED-Panel 1200x300 mm, mit Magnetverschluß
Surface-mounted ceiling frame for LED panel 1200X300 mm, with magnetic fastening

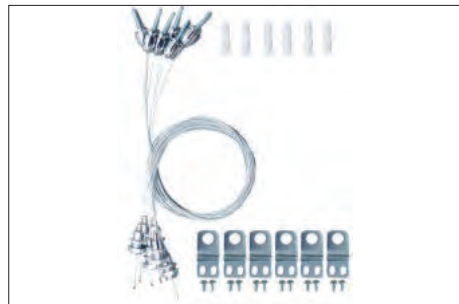


Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Artikelnummer item number
Deckenaufbaurahmen weiß pulverbeschichtet surface-mounted ceiling frame, white powder-coated	552-565-xxxx (1200x300 mm)	552-565-50

i Bei der Montage dieses Rahmens auf ausreichend Platz zum späteren Einsetzen des LED-Panels achten.
When mounting this frame, make sure there is enough space to insert the LED panel later.

ZUBEHÖR

Deckenabhängeset für LED-Panel 552-565-xx10
Suspension kit for LED-panel 552-565-xx10



Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Seillänge in mm cable length in mm	Artikelnummer item number
Deckenabhängeset, 30-teilig, siehe Abbildung suspension kit, 30 pieces, see picture	552-565-xx10	3000	552-566

Deckenabhängeset „Triangel“ für LED-Panel 552-565-xx10
Suspension kit „triangle“ for LED-panel 552-565-xx10

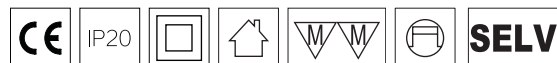
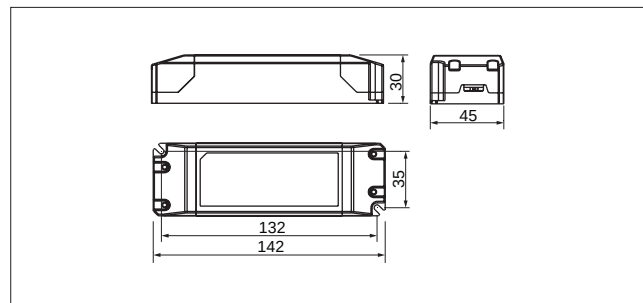


Artikelbezeichnung Description	Passend zu LED-Panel suitable for LED-panel	Seillänge in mm cable length in mm	Artikelnummer item number
Deckenabhängeset „Triangel“ für LED-Panels 1200x300 mm suspension kit „triangle“ for LED panel 1200x300 mm	552-565-xx10	1500	552-565-99

ZUBEHÖR

Netzgerät im Kunststoffgehäuse, 700 mA, 40 W, flickerfrei, Sekundärleitung mit passendem Stecksystem für LED-Panels

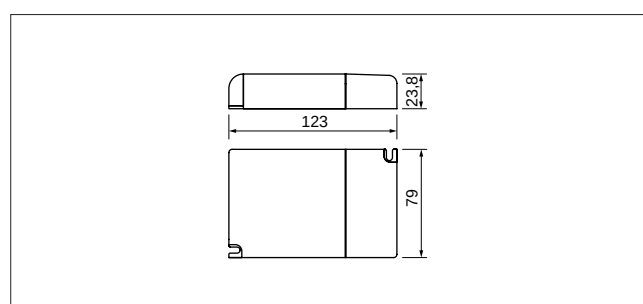
Power supply in plastic housing, 700 mA, 40 W, flicker-free, secondary cable with compatible plug connection for LED panels



Eingangsspannung input voltage	Ausgangstrom output current	Nennleistung rated power	Besonderheiten special features	Gewicht weight	ta	tc (max)	Artikelnummer item number
230 Vac	700mA	40W	–	200g	-10–+40°C	75°C	552-560-1040
			primäres Stecksystem ADELS AC166 primary plug-in system ADELS AC166	200g	-10–+40°C	75°C	552-560-1020
			primäre Durchgangsverdrahtung primary through-wiring	200g	-10–+40°C	75°C	552-560-1021

Netzgerät im Kunststoffgehäuse, 700 mA, 40 W, dimmbar via DALI, flickerfrei, Sekundärleitung mit passendem Stecksystem für LED-Panels

Power supply in plastic housing, 700 mA, 40 W, dimmable via DALI, flicker-free, secondary cable with compatible plug connection for LED panels

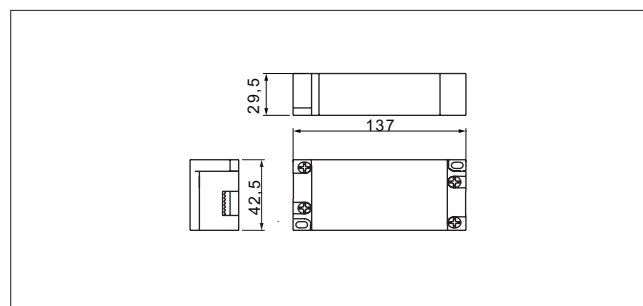


Eingangsspannung input voltage	Ausgangstrom output current	Nennleistung rated power	Besonderheiten special features	Gewicht weight	ta	tc (max)	Artikelnummer item number
230 Vac	700mA	40W	–	200g	-25–+50°C	85°C	552-560-2002
			Durchgangsverdrahtungsset through-wiring set	200g	-25–+50°C	85°C	552-560-2022

ZUBEHÖR

Netzgerät im Kunststoffgehäuse, 700 mA, 40 W, phasendimmbar, flickerfrei, Sekundärleitung mit passendem Stecksystem für LED-Panels

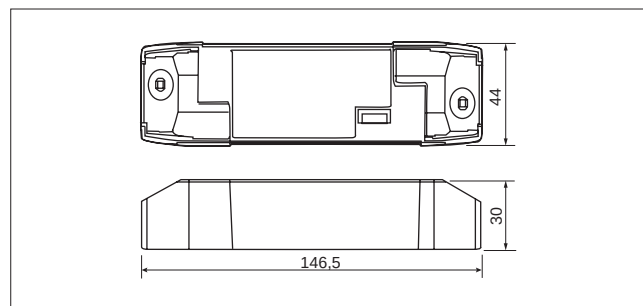
Power supply in plastic housing, 700 mA, 40 W, phase dimmable, flicker-free, secundary cable with compatible plug connection for LED panels



Eingangsspannung input voltage	Ausgangstrom output current	Nennleistung rated power	Besonderheiten special features	Gewicht weight	ta	tc (max)	Artikelnummer item number
230 Vac	700mA	40W	–	120 g	-20–+50°C	85°C	552-134-10

Netzgerät im Kunststoffgehäuse, 700 mA, 40 W, dimmbar via CASAMBI, flickerfrei, Sekundärleitung mit passendem Stecksystem für LED-Panels

Power supply in plastic housing, 700 mA, 40 W, dimmable via CASAMBI, flicker-free, secundary cable with compatible plug connection for LED panels



Eingangsspannung input voltage	Ausgangstrom output current	Nennleistung rated power	Besonderheiten special features	Gewicht weight	ta	tc (max)	Artikelnummer item number
230 Vac	700mA	38W	–	139 g	-25–+45°C	80°C	556-057-10

WIR KONFEKTIONIEREN.
FÜR SIE.



WIR KONFEKTIONIEREN. FÜR SIE.

Ob das Schneiden und Entgraten der Profile, das fachgerechte Löten und Einkleben der Leiterplatte, Funktionskontrolle oder Endmontage...
Alles aus einer Hand.

HÖCHSTE QUALITÄT. INDIVIDUELL UND SCHNELL.

Ihre Anforderungen setzen wir in kurzer Zeit mit höchster Präzision und Qualität um. Individuell nach Ihren Wünschen. Dabei profitieren Sie von unserer großen Auswahl an Profilen und Leiterplatten. Und selbstverständlich auch von unserer langjährigen Erfahrung in der LED-Technik.
Überzeugen Sie sich selbst.

WE ASSEMBLE. FOR YOU.

Whether cutting and deburring profiles, professional soldering and sticking in the PCB, function control or the final assembly...
Everything from one source only.

HIGHEST QUALITY. INDIVIDUAL AND QUICK.

Your requirements are realised in the shortest time possible with highest precision and quality. According to your individual wishes. At the same time you benefit from our wide range of profiles and PCBs and naturally from our long lasting experience in LED technology.
Convince yourself.

FLEXIBLE LED-LEITERPLATTEN.
LEISTUNGSSTARK. PUNKTGENAU.



QUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT.

Seit mehr als 16 Jahren begeistern unsere flexiblen LED-Leiterplatten unsere Kunden. Um der Zeit voraus zu bleiben, haben wir unser Sortiment stets erweitert und auf die Anforderungen von Morgen ausgerichtet. Fordern Sie noch heute Ihre Muster an, damit Sie sich von der individuellen Klasse jeder Serie überzeugen können.

WIR BLEIBEN KONSTANT. WO ÄNDERUNGEN UNERWÜNSCHT SIND.

Wir garantieren Ihnen für einfarbige, weiße flexible LED-Leiterplatten eine einheitliche Lichtfarbe aus einem Binning. Dieses wird durch ständige Qualitätskontrollen in unseren Laboren gewährleistet.

LIEFERZEIT. WIR SIND IHR LAGER.

Hier setzen wir Maßstäbe. Viele Projekte müssen schnell realisiert werden. Kurzfristige Lieferungen zeichnen uns aus.

SONDERWÜNSCHE. MIT UNS. JEDERZEIT.

Neben unserem Standardprogramm, welches mehr als 150 verschiedene Leiterplatten umfasst, bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an. Fordern Sie uns.

CONVINCING QUALITY.

For more than 16 years, we have enthused our customers with our programme of flexible PCBs. In order to stay ahead of time, we have continuously extended and adapted our product range for future challenges. We are looking forward to receiving your sample order. Convince yourself of the individual class of each series of flexible LED PCBs.

WE REMAIN CONSTANT. WHERE CHANGES ARE UNDESIRED.

We guarantee a consistent light colour with one binning for single-coloured, white flexible PCBs. These features are ensured by frequent quality controls in our laboratories.

DELIVERY TIME. WE ARE YOUR STOCK.

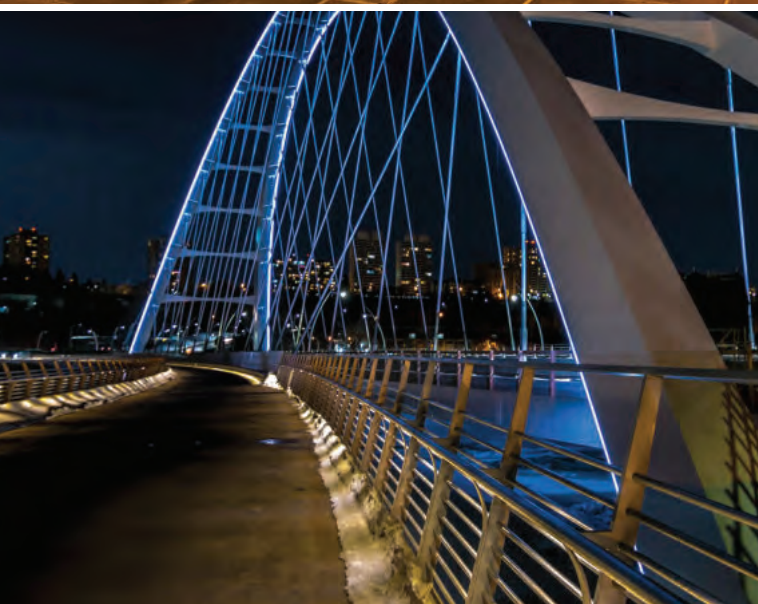
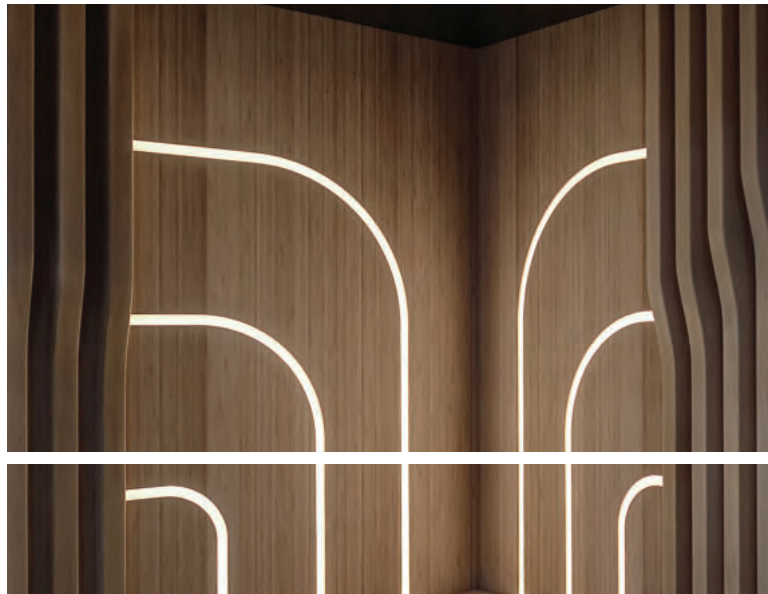
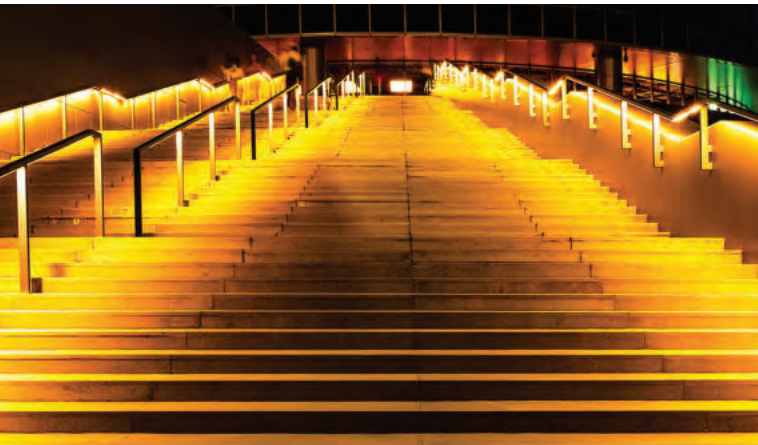
We set standards. Many projects must be realised quickly. Short-term supplies are our strength.

SPECIAL REQUESTS. TOGETHER WITH YOU. AT ANYTIME.

In addition to our standard program, including more than 150 PCBs we offer customised solutions. Just ask us.

PU PROFESSIONAL.
FLEXIBLES LICHT.

WASSERDICHT | ROBUST | BESTÄNDIG





LED-VERGUSS, LINIENLICHT UND LED-LÖSUNGEN BIS ZU IP68.

Steigende Gewährleistungsansprüche und kritische Umgebungsbedingungen machen einen besonderen Schutz von LEDs und Elektronik erforderlich. Wir sind Spezialist für LED-Verguss, Linienlicht und LED-Lösungen bis zu IP68.

Mit unseren Dienstleistungen und unserem Know-how sind wir für unsere Kunden ein wichtiger Partner im Produktionsprozess hochwertiger LED-Systeme. Wir fertigen vergossene LED-Systeme mit einer Vielzahl unserer Komponenten.

Darüber hinaus entwickeln und fertigen wir nach Anforderungen professionelle Sonderleuchten und Lichtsysteme mit einer Schutzart von bis zu IP68. Empfindliche LED-Elektronik wird bei uns zu optimal geschützten Lichtsystemen mit höchstem Anspruch an Dichtigkeit, Robustheit, Beständigkeit, Oberflächenoptik und Funktionalität verarbeitet.

Vor allem im kritischen Außenbereich, in feuchten Räumen und in rauer Industrienumgebung setzen unsere durchdachten Lösungen Maßstäbe.

Auch im Innenbereich bieten sie viele Vorteile und sorgen für maximalen Schutz bei höchster Produktzuverlässigkeit. Wir sind ein innovativer Problemlöser und kompetenter Berater – ein engagierter Partner, der bis ins Detail gewissenhaft arbeitet und flexibel reagiert.

Wir realisieren die Visionen und Ideen unserer Kunden mit Weitsicht und der Vorstellung von höchster Qualität „Made in Germany“.

Kontaktieren Sie uns jetzt!

LED ENCAPSULATION, LINEAR LIGHTING AND LED SOLUTIONS UP TO IP68.

Increasing warranty claims and critical environmental conditions make special protection of LEDs and electronics necessary.

We are experts on this field and offer our partners professional service during the process of high-end LED production. We manufacture encapsulated LED systems with a wide variety of our components.

In addition, we develop and manufacture professional custom luminaires and lighting systems with a degree of protection of up to IP68 based on state-of-the-art LED technology. With our help, sensitive LED electronics become optimally protected lighting systems with the highest demands on leak-tightness, robustness, durability, surface appearance and functionality.

Especially in critical outdoor areas, in damp rooms and in harsh industrial environments, our sophisticated solutions set standards.

Even indoors, they offer many advantages and ensure maximum protection with the highest product reliability. We are an innovative problem solver and competent consultant – a dedicated partner who works diligently down to the last detail and can react flexibly.

For over 10 years, we have been realising the vision and ideas of our customers with foresight and the idea of the highest quality „Made in Germany“.

Contact us now!

NACHHALTIGE VERSIEGELUNG. MIT POLYURETHAN (PU).

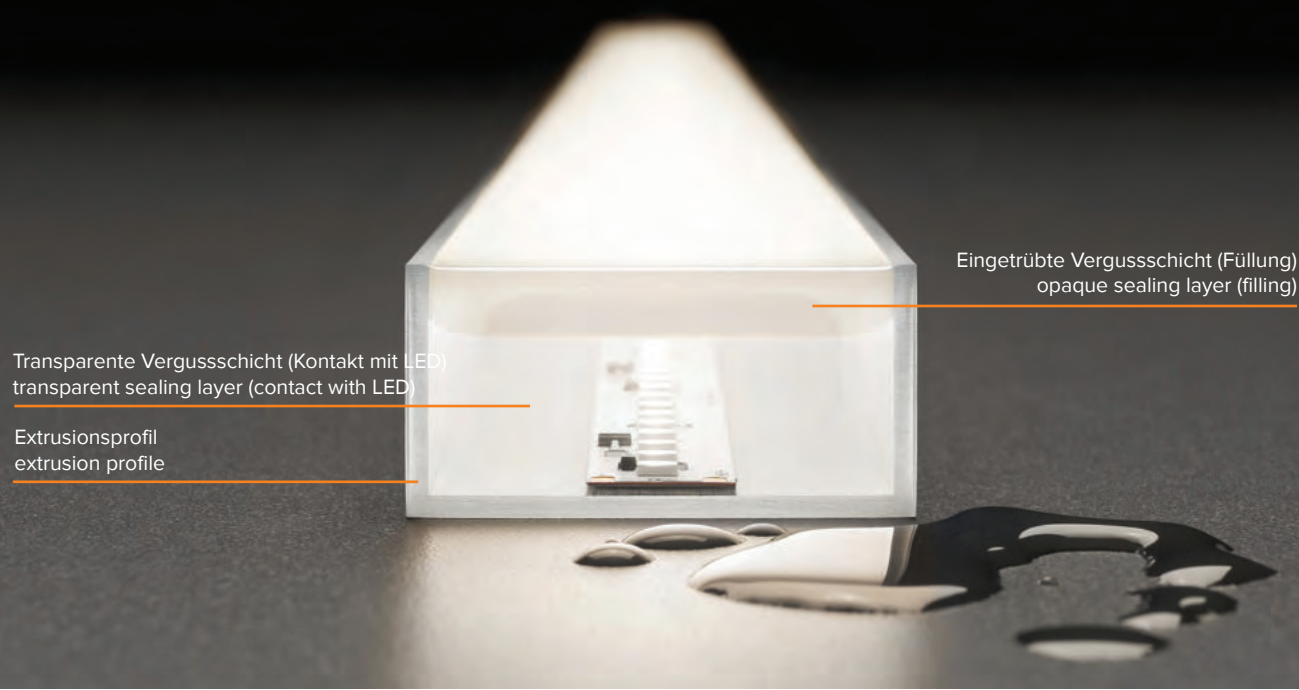
In einem mehrstufigen, komplexen Vergussverfahren werden die LED-Komponenten mit dem hochwertigen Gießharz Polyurethan (PU) nachhaltig versiegelt. Durch dieses Verfahren ist es möglich, hochresistente LED-Elemente zu fertigen, die den unterschiedlichsten Belastungen durch äußere Einflüsse standhalten.

Durch die präzise Verarbeitung sind die fertigen LED-Profilen u. a. optimal gegen Witterung, Salzasser, extreme Temperaturen und chemische Stoffe (z. B. Chlor) geschützt. Dies ermöglicht äußerst vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Innen- und Außenbereichen.

SUSTAINABLE SEALING. WITH POLYURETHAN (PU).

The sealing process involves multiple complex steps using the high-class cast resin Polyurethane (PU). This process ensures that the LED components become highly resistant to various strains caused by external factors.

The LED profiles are precisely processed and are thus protected against weather conditions, saltwater, extreme temperatures, chemical substances (for instance chlorine), and more. This opens a wide range of possible applications indoors and outdoors.



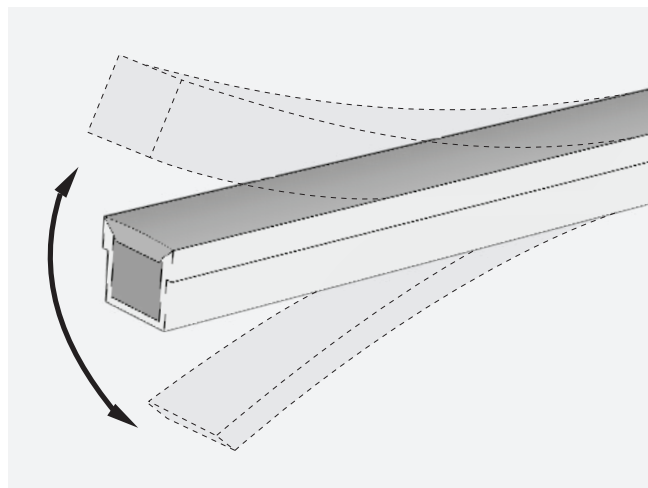
ANWENDUNGSBEREICHE

Fassaden, Brücken, Bäder und Fliesenkanten, Sauna, Schiffe, Gärten, Handläufe und Treppenkanten, Wellnessbereiche, Hotel und Gastronomie, Teiche, Pools, Leuchtwerbung, Industrie, Signalleuchten, Arbeitsleuchten, Innenstädte, Bodenleuchten.

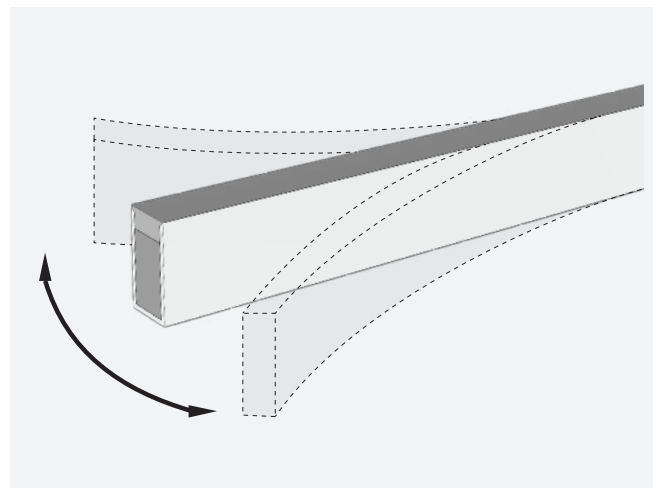
APPLICATION AREAS

Facades, bridges, bathrooms and tile joints, saunas, ships, gardens, handrails and stair edges, wellness areas, hotels and gastronomy, ponds, pools, illuminated advertising, industry, beacons, work light, city centres, floor lights.

TOPWAVE



SIDECURVE



WIR SIND IHR PROFI RUND UM DAS THEMA LED-VERGUSS:

- ✓ Sondermaße
- ✓ Flexibel und starr
- ✓ Formenguß
- ✓ Gehrungsschnitte
- ✓ Konfektion
- ✓ Wasserdichte Kabelausgänge
- ✓ Homogene Lichtflächen
- ✓ Begeh- und befahrbare Oberflächen
- ✓ Robuste und schlagfeste Oberflächen
- ✓ Chemische Beständigkeit
- ✓ Wärmeabfuhr
- ✓ Sicherheit

WE ARE YOUR EXPERT AROUND LED ENCAPSULATION:

- ✓ Custom sizes
- ✓ Flexible and rigid
- ✓ Mold casting
- ✓ Mitre cuts
- ✓ Manufacturing
- ✓ Waterproof cable outlets
- ✓ Homogenous light surfaces
- ✓ Walkable and passable surfaces
- ✓ Robust and impact-resistant surfaces
- ✓ Chemical resistance
- ✓ Heat dissipation
- ✓ Safety

INSPIRE NEONFLEX.
ENTDECKE FLEXIBLES LICHT.



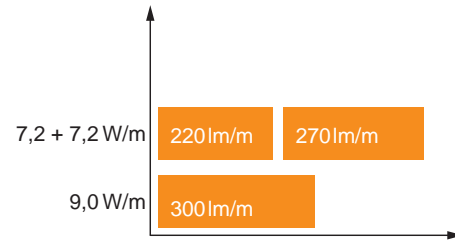
INSPIRE NEONFLEX. ENTDECKE FLEXIBLES LICHT.

Verwirklichen Sie mit der neuen hochflexiblen Lichtlinie **INSPIRE** ganz neue Lichtlösungen mit homogenem Lichtbild. Die Schutzart IP65 ermöglicht die Installation sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich. Ihre Kunden werden begeistert sein.

INSPIRE NEONFLEX. ENTDECKE FLEXIBLES LICHT.

With our new highly flexible light line **INSPIRE** you can realise completely new lighting solutions with homogenous illumination. With a protection degree of IP65 **INSPIRE** can be installed in interior and exterior areas. Your customer will be impressed.

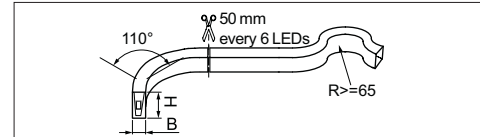
VARIANTEN. VARIANTS.



INSPIRE

Homogene, flexible LED-Lichtlinie INSPIRE NEONFLEX, IP65, 8x15000 mm, 24 Vdc, 9,0 W, 120 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 300 mm, inkl. Zubehör

Homogeneous, flexible LED light line INSPIRE NEONFLEX, IP65, 8x15000 mm, 24 Vdc, 9.0 W/m, 120 LED/m, single colour, cable length 300 mm on both sides, incl. accessories



Eingangs - spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
input voltage	power/m		dimensions in (L x W x H) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
24 Vdc	9,0W	120	15000x8x12	>80	3000 K 4000 K	300lm 300lm	F E	541-392-3000 541-392-4000

Zubehör Accessories

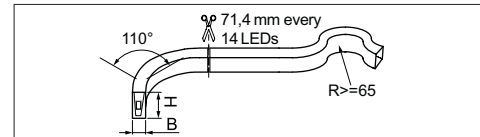
Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions (L x W x H) in mm	Farbe colour	Artikelnummer item number
Aluminiumprofil aluminium profile	541-392-xxxx 541-397-xxxx	2000 x 10,2 x 15,2	silberfarbig silver-coloured	541-392-02
Zubehörtüte mit 10 Metallklammern und 10 Schrauben accessory bag with 10 metal clips and 10 screws	541-392-xxxx 541-397-xxxx			541-397-03
Zubehörtüte mit 5 Endkappen, je 3 Einspeisekappen horizontal/ vertikal und 3 Einspeisekabeln 300 mm accessory bag with 5 end caps, 3 feed caps horizontal/ vertical and 3 feed cables 300 mm	541-392-xxxx			541-392-04

Schnellverbinder-Zubehör (keine Lötverbindung erforderlich) nähere Informationen finden Sie im Video
Quick connector accessoires (no solder connection needed), for further information watch the video

Artikelbezeichnung description	Artikelnummer item number
Zubehör-Set, bestehend aus je einem Stück seitlicher Einspeisung, Endabschluß, Mitteleinspeisung und Direktverbinder accessory set, consisting of one piece each of lateral feed-in, end cap, centre feed-in and direct connector	NEU 541-392-15

INSPIRE

Homogene, flexible LED-Lichtlinie INSPIRE NEONFLEX, IP65, 8x5020 mm, 2x24 Vdc, 2x7,2 W/m, 196/LEDs/m, Tunable White, Leitungslänge beidseitig 300 mm, inkl. Zubehör
 Homogeneous, flexible LED light line INSPIRE NEONFLEX, IP65, 8x5020 mm, 2x24 Vdc, 2x7.2 W/m, 196/LEDs/m, Tunable White, cable length 300 mm on both sides, incl. accessories



Eingangs -spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
2x24 Vdc	2x7,2W	196	5020x8x12	>80	2500K 6000K	220lm 270lm	E	541-397-2560

Zubehör

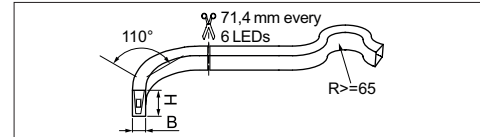
Accessories

Artikelbezeichnung	passend zu	Abmessungen (LxBxH) in mm	Farbe	Artikelnummer
description	suitable to	dimensions (LxWxH) in mm	colour	item number
Aluminiumprofil aluminium profile	541-397-2560 541-392-xxxx	2000x10,2x15,2	silberfarbig silver-coloured	541-392-02
Zubehörtüte mit 10 Metallklammern und 10 Schrauben accessory bag with 10 metal clips and 10 screws	541-397-xxxx 541-392-xxxx			541-397-03
Zubehörtüte mit 1 Endkappe, 1 Einspeisekappe vertikal und 1 Einspeisekabel 300 mm accessory bag with 1 end cap, 1 feed cap vertical and 1 feed cable 300 mm	541-397-xxxx			541-397-04

INSPIRE

Homogene, flexible LED-Lichtline INSPIRE NEONFLEX, IP65, 10x5000 mm, 24 Vdc, 19,2 W/m, 84 LEDs/m, RGBW, Leitungslänge beidseitig 300 mm, inkl. Zubehör

Homogeneous, flexible LED light line INSPIRE NEONFLEX, IP65, 10x5000 mm, 24 Vdc, 19,2 W/m, 84 LEDs/m, RGBW, cable length 300 mm on both sides, incl. accessories



Eingangs spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm	CRI	Farbtemperatur/ Wellenlänge	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
input voltage	power/m		dimensions in (L x W x H) in mm		colour temperature/ wavelength	luminous flux/m	EEC	item number
24 Vdc	19,2W	84	5000x10x18	>80	3700–4250K neutralweiß/ neutral white	95lm	F	541-395-9840
					620–630 nm rot/red	23lm		
					515–525 nm grün/green	60lm		
					465–475 nm blau/blue	17lm		
					RGBW	195 lm		

Zubehör zu Artikel 541-395-9840
Accessories for item 541-395-9840

Artikelbezeichnung	Abmessungen (L x B x H) in mm	Farbe	Artikelnummer
description	dimensions (L x W x H) in mm	colour	item number
Aluminiumprofil aluminium profile	2000x11,6x17	silberfarbig silver-coloured	541-395-02
Zubehörtüte mit 10 Metallclips und 10 Schrauben accessory bag with 10 metal clips and 10 screws			541-395-03
Zubehörtüte mit 1 Endkappe, 1 Einspeisekabel, 1 Kabel accessory bag with 1 end cap, 1 feeding cap and 1 feeding cable			541-395-04

S-SHAPE.
FLEXIBILITÄT IN DER WERBUNG.



VARIANTEN.
VARIANTS.

12
Vdc

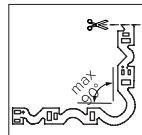
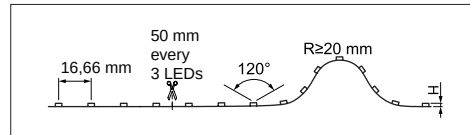
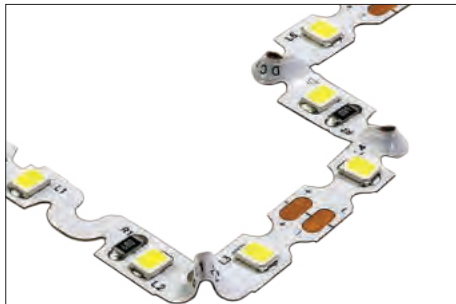
IP60

10,0 W/m 900lm/m

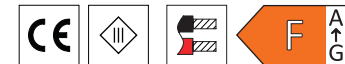
S-SHAPE

Flexible LED-Leiterplatte S-SHAPE, IP00, 6x3000 mm, 12 Vdc, 10,0 W/m, 60 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 300 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB S-SHAPE, IP00, 6x3000 mm, 12 Vdc, 10,0 W/m, 60 LEDs/m, single colour, cable length 300 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



single
colour



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
BASIC	IP00	12 Vdc	10,0W	60	3000x6x1	80 4000K 6500K	900lm 900lm	F F	541-381-4000 541-381-6500

ELITE.

UM DER ZEIT VORAUS ZU BLEIBEN.



ELITE.

UM DER ZEIT VORAUS ZU BLEIBEN.

Führend zu sein, im Bereich flexibler LED Leiterplatten – das ist der Anspruch an uns selbst. Mit der **ELITE** Serie unterstreichen wir diesen erneut. Wir setzen Maßstäbe: bis zu 160 lm/W bei einem CRI> 90 mit einem 3-Step-Binning. Mit einer Reihenschaltung von acht LEDs des neuen 3040er Typs kann diese herausragende Effizienz erreicht werden – und das bis zum letzten Zentimeter. Ein IC auf jedem Teilsegment sorgt für eine gleichmäßige LED-Bestromung. Durch und durch **ELITE**.

Zur Wärmeableitung finden Sie passende Aluminiumprofile in unserem [quick.finder](#).

VARIANTEN. VARIANTS.



ELITE.

TO STAY AHEAD OF TIME.

Ranking amongst the leaders in the field of flexible LED PCBs – this is the promise to ourselves. With the **ELITE** series we emphasise this promise again. With up to 160 lm/W at a CRI> 90 with a 3-step binning we set standards. With a connection of eight LEDs in series the efficiency of this new 3040 type becomes possible – from the first to the last centimetre. One IC on every subsegment guarantees a consistent LED current flow. Typical **ELITE**.

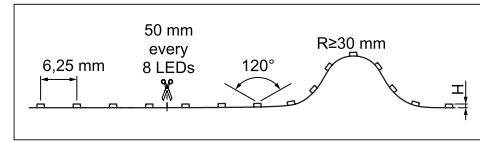
Please find suitable aluminium profiles for heat dissipation, in our [quick.finder](#).



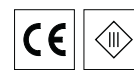
ELITE

Flexible LED-Leiterplatte ELITE (IP00) 10x5000 mm mit integrierter Konstantstromquelle (CCS), 24 Vdc, 19,2 W/m, 160 LED/m, einfarbig inkl. KSQ, Leitungslänge 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB ELITE (IP00), 10x5000 mm with integrated constant current source (CCS), 24 Vdc, 19.2 W/m, 160 LED/m, single colour incl. KSQ, cable length 350 mm, incl. 3M adhesive tape

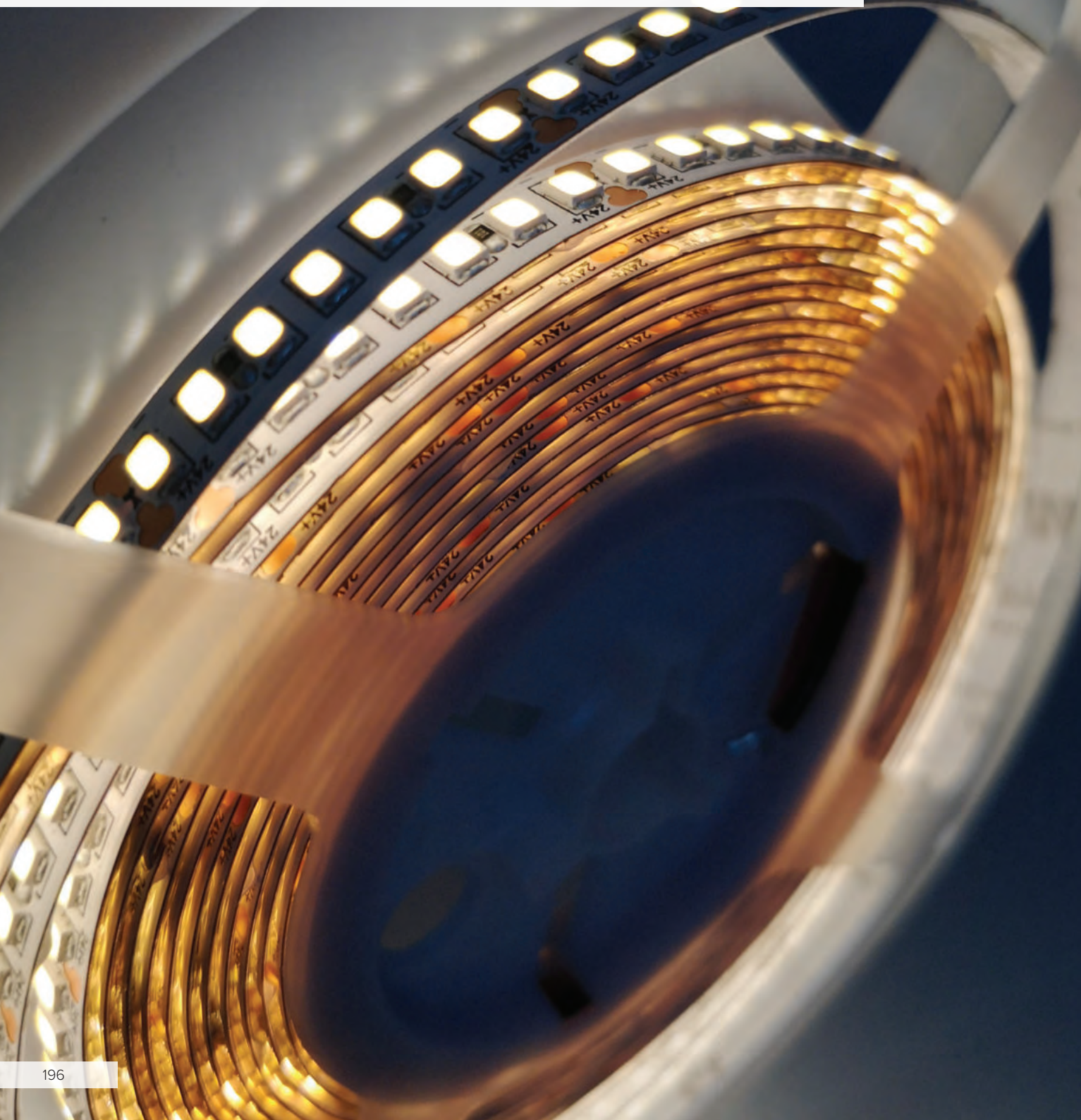


CCS **single colour**



Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	19,2W	160	5000x10x1,7	>90	2400K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K	2400lm 2700lm 2750lm 3000lm 3050lm 3080lm	D D D C C C	541-384-2400 541-384-2700 541-384-3000 541-384-3500 541-384-4000 541-384-5000

QX II.
BEGEISTERT DURCH MEHRWERT.



QX II. BEGEISTERT DURCH MEHRWERT.

Die sehr gute Performance wird durch sieben statt sechs LEDs in Reihe erzielt. Das Ergebnis: Steigerung von Lichtstrom und Homogenität sowie eine längere Lebensdauer (L90B10 50.000 Stunden). Mit der 2835-LED wird eine Effizienz von 130 lm/W erreicht.

Die High-Performance-Serie erreicht sogar 150 lm/W. Die Lichtqualität überzeugt mit einem 3-Step-Binning und einem guten CRI 83.

Zur Wärmeableitung finden Sie passende Aluminiumprofile in unserem [quick.finder](#).

QX II. IMPRESSED WITH ADDED VALUE.

The great performance is realised by using seven instead of six LEDs in series. The result: an increase in luminous flux, an extended lifespan (L90B10 50.000 h), as well as an improvement in homogeneity.

The use of 2835-LEDs achieves an efficiency of 130 lm/W. The efficiency of the high-performance-series is 150 lm/W. The light quality convinces with a 3-step-binning and a good CRI of 83.

Please find suitable aluminium profiles for heat dissipation, in our [quick.finder](#).

VARIANTEN. VARIANTS.

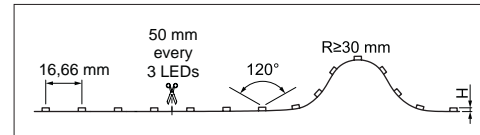
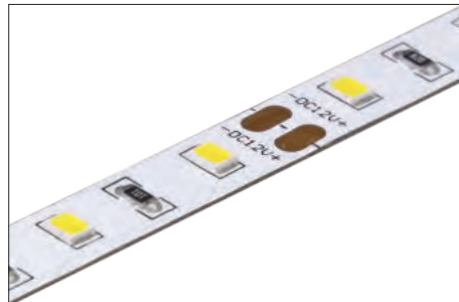
12 Vdc	24 Vdc
IP00	IP62
IP00	IP65



QX II

Flexible LED-Leiterplatte QX II, 5000 mm, 12 Vdc, 4,8 W/m, 60 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 300 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX II, IP00/IP62, 5000 mm, 12 Vdc, 4.8 W/m, 60 LEDs/m, single colour, cable length 300 mm, incl. 3M adhesive tape



Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich. Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten. Der Transmissionsgrad liegt bei den Produkten der Serien QX II WAVE und QX II NATURE bei 92%. After separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class. The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs. The transmission factor of products of the QX II WAVE and QX II NATURE is 92%.

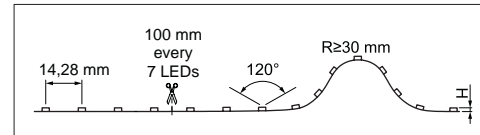


Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	12 Vdc	4,8W	60	5000x8x1,2	83	2700K 3000K 4000K 6000K	560lm 560lm 600lm 600lm	E E D D	541-300-2700 541-300-3000 541-300-4000 541-300-6000
IP62	12 Vdc	4,8W	60	5000x8,2x2,8	83	2700K 3000K 4000K 6000K	560lm 560lm 600lm 600lm	E E E E	541-320-2700 541-320-3000 541-320-4000 541-320-6000

QX II

Flexible LED-Leiterplatte QX II, 5000 mm, 24 Vdc, 4,8 W/m, 70 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX II, IP00/IP62/IP65, 5000 mm, 24 Vdc, 4.8 W/m, 70 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich. Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten. Der Transmissionsgrad liegt bei den Produkten der Serien QX II WAVE und QX II NATURE bei 92%. After separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class. The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs. The transmission factor of products of the QX II WAVE and QX II NATURE is 92%.

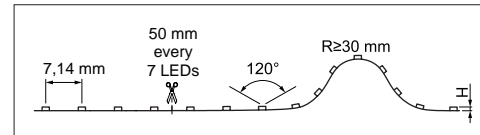


Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	4,8W	70	5000x8x1	83	2700K 3000K 4000K 6000K	575lm 575lm 625lm 625lm	E	541-301-2700 541-301-3000 541-301-4000 541-301-6000
IP62	24 Vdc	4,8W	70	5000x8,2x3	83	2700K 3000K 4000K 6000K	575lm 575lm 625lm 625lm	E	541-321-2700 541-321-3000 541-321-4000 541-321-6000
IP65	24 Vdc	4,8W	70	5000x10x4,5	83	2700K 3000K 4000K 6000K	575lm 575lm 625lm 625lm	E	541-341-2700 541-341-3000 541-341-4000 541-341-6000

QX II

Flexible LED-Leiterplatte QX II, 5000 mm, 24 Vdc, 9,6 W/m, 140 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX II, IP00/IP62/IP65, 5000 mm, 24 Vdc, 9.6 W/m, 140 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich. Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten. Der Transmissionsgrad liegt bei den Produkten der Serien QX II WAVE und QX II NATURE bei 92%. After separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class. The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs. The transmission factor of products of the QX II WAVE and QX II NATURE is 92%.

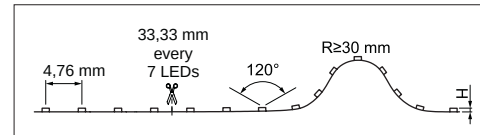


Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	9,6W	140	5000x8x1	83	2700K 3000K 4000K 6000K	1150lm 1150lm 1250lm 1250lm	E	541-302-2700 541-302-3000 541-302-4000 541-302-6000
IP62	24 Vdc	9,6W	140	5000x8,2x3	83	2700K 3000K 4000K 6000K	1150lm 1150lm 1250lm 1250lm	E	541-322-2700 541-322-3000 541-322-4000 541-322-6000
IP65	24 Vdc	9,6W	140	5000x10x4,5	83	2700K 3000K 4000K 6000K	1150lm 1150lm 1250lm 1250lm	E	541-342-2700 541-342-3000 541-342-4000 541-342-6000

QX II

Flexible LED-Leiterplatte QX II, 5000 mm, 24 Vdc, 14,4 W/m, 210 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX II, IP00, IP62, IP65, 5000 mm, 24 Vdc, 14.4 W/m, 210 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich. Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten. Der Transmissionsgrad liegt bei den Produkten der Serien QX II WAVE und QX II NATURE bei 92%. After separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class. The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs. The transmission factor of products of the QX II WAVE and QX II NATURE is 92%.

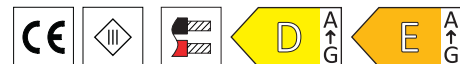
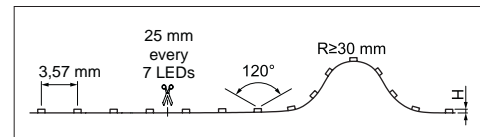
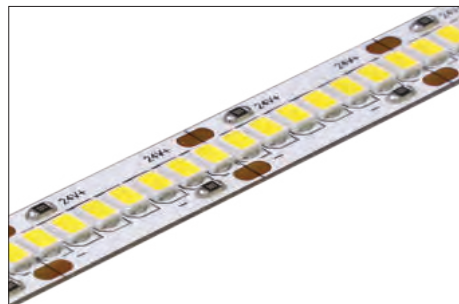


Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	14,4 W	210	5000x8x1	83	2700K 3000K 4000K 6000K	1720lm 1720lm 1870lm 1870lm	E E D D	541-303-2700 541-303-3000 541-303-4000 541-303-6000
IP62	24 Vdc	14,4 W	210	5000x8,2x3	83	2700K 3000K 4000K 6000K	1720lm 1720lm 1870lm 1870lm	E E E E	541-323-2700 541-323-3000 541-323-4000 541-323-6000
IP65	24 Vdc	14,4 W	210	5000x10x4,5	83	2700K 3000K 4000K 6000K	1720lm 1720lm 1870lm 1870lm	E E E E	541-343-2700 541-343-3000 541-343-4000 541-343-6000

QX II

Flexible LED-Leiterplatte QX II, 10x5000 mm, 24 Vdc, 19,2 W/m, 280 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX II, 10x5000 mm, 24 Vdc, 19.2 W/m, 280 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape

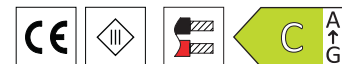
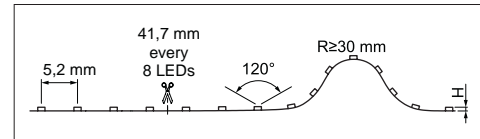


Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	19,2W	280	5000x10x1	83	2700K 3000K 4000K 6000K	2300lm 2300lm 2490lm 2490lm	E E D D	541-304-2700 541-304-3000 541-304-4000 541-304-6000

QX II HIGH PERFORMANCE

Flexible LED-Leiterplatte QX II HIGH PERFORMANCE, 10x5000 mm, 24 Vdc, 30 W/m, 192 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX II HIGH PERFORMANCE, 10x5000 mm, 24 Vdc, 30 W/m, 192 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides



Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	30,0W	192	5000x10x0,8	83	2700K 3000K 4000K 6500K	4530lm 4530lm 4650lm 4650lm	C	541-305-2700 541-305-3000 541-305-4000 541-305-6500

QX. OHNEGLEICHEN.

VARIANTEN.
VARIANTS.

12
Vdc

24
Vdc

IP00



QX. OHNEGLEICHEN.

Die QX-Serie beinhaltet Leiterplatten mit einzigartigen Features. Ob sehr schmal, COB oder 48 V ... Hier finden Sie Lösungen abseits des Standards.

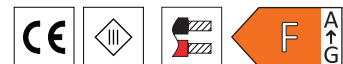
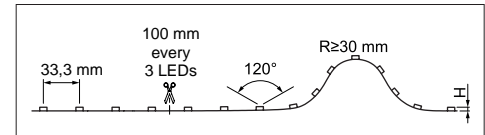
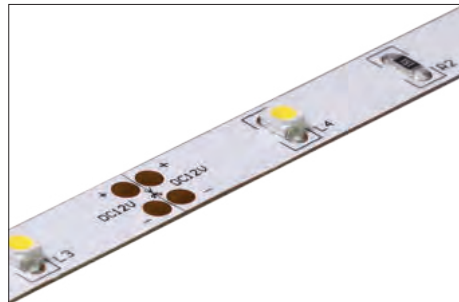
QX. UNPRECEDENTED.

The QX series includes PCBs with unique features. Whether very narrow, COB or 48 V ... Here you will find solutions beyond the standard.

QX

Flexible LED-Leiterplatte QX, 8x5000 mm, 12 Vdc, 2,4 W/m, 30 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX, 8x5000 mm, 12 Vdc, 2.4 W/m, 30 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape

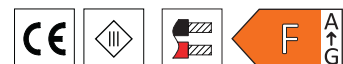
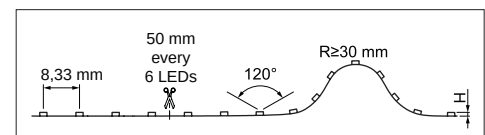


Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	12 Vdc	2,4W	30	5000x8x2,4	>85	2700K 3100K 4100K 6000K	195lm 210lm 234lm 234lm	F	541-293-2700 541-293-3200 541-293-4100 541-293-6000

QX SLIM

Flexible LED-Leiterplatte QX SLIM, 5x5000 mm, 24 Vdc, 12,0 W/m, 120 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX SLIM, 5x5000 mm, 24 Vdc, 12.0 W/m, 120 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape

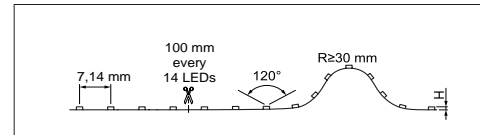


Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	12,0W	120	5000x5x1,7	80	2700K 3000K 4100K 6300K	1100lm 1100lm 1160lm 1160lm	F	541-232-2700 541-232-3000 541-232-4100 541-232-6300

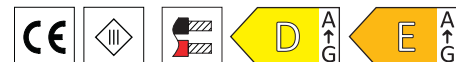
QX

Flexible LED-Leiterplatte QX EXTRA LONG, 10 x 20000 mm, 48 Vdc, 6,0 W/m, 140 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX EXTRA LONG, 10 x 20000 mm, 48 Vdc, 6,0 W/m, 140 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



**single
colour**



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer	
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number	
BASIC	IP00	48 Vdc	6 W	140	20000 x 10 x 1,7	>90	2700K 3000K 4000K	750lm 800lm 900lm	E E D	541-383-2790 541-383-3090 541-383-4090

Zubehör
Accessories

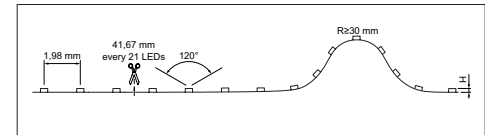
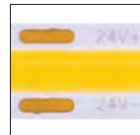


Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Artikelnummer item number
LED-Netzgerät, 48 Vdc, 120 W, IP67, 3 in 1 dimmbar, 1-10V, PWM, Widerstand LED power supply, 48 Vdc, 120 W, 3 in 1 dimmable, 1 – 10 V PWM, resistance	541-383-xxxx	HLG-120H-48B

QX

Flexible LED-Leiterplatte QX COB (IP00), 24 Vdc, 11,8 W/m, 480 LEDs/m, einfarbig, homogene Lichtlinie, Leitungslänge beidseitig 300 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB QX COB (IP00), 24 Vdc, 11,8 W/m, 480 LEDs/m, single colour, homogeneous light line cable length 300 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



IP00



Eingangs -spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
24 Vdc	11,8W	480	5000x8x1,8	>90	2700K 3000K 4000K	1040lm 1100lm 1210lm	G G F	541-387-2700 541-387-3000 541-387-4000

FULL SPECTRUM. VON DER SONNE INSPIRIERT.

Das Licht unserer flexiblen LED-Leiterplatten der Serie **FULL SPECTRUM** ist dem Sonnenlicht nachempfunden. Der hohe CRI>95 (R1 – R15> 90) und das Lichtspektrum ohne Blaupeaks sind ideale Voraussetzungen für HCL-Anwendungen. Der niedrige Blauanteil verhindert, dass das Licht sich negativ auf den Tagesrhythmus des Menschen und somit auf sein Wohlbefinden auswirkt.

The light of our flexible LED PCBs of the **FULL SPECTRUM** series related to natural sunlight. The high CRI>95 (R1 – R15> 90) and the light spectrum without blue peaks are ideal conditions for HCL applications. The low proportion of blue prevents the light from influencing the daily rhythm and the well-being negatively.

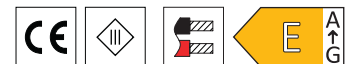
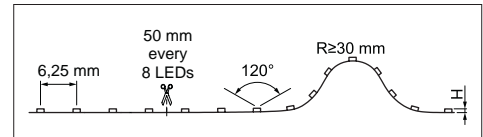
VARIANTEN. VARIANTS.



FULL SPECTRUM

Flexible LED-Leiterplatte FULL SPECTRUM, 10x5000, 24Vdc, 19,2W/m, 160 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB FULL SPECTRUM, 10x5000, 24Vdc, 19.2W/m, 160 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24Vdc	19,2W	160	5000x10x1,5	>95	2700K 3000K 4000K	1920lm 2100lm 2300lm	E	541-385-2700 541-385-3000 541-385-4000

BRILLIANT.
ÜBERZEUGEND.



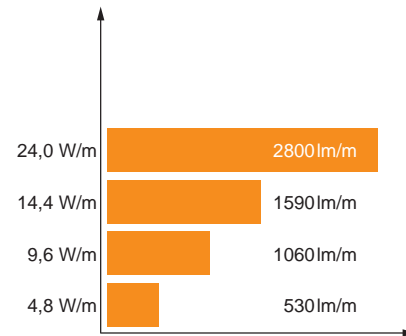
BRILLIANT. ÜBERZEUGEND.

Bei der BRILLIANT-Serie haben wir den Fokus auf die Lichtqualität gelegt. Die eingesetzten 2216-LEDs haben ein 3-Step-Binning sowie einen sehr guten CRI >90. Die sehr gute Performance wird durch sieben statt sechs LEDs in Reihe erzielt. Das Ergebnis: Steigerung von Lichtstrom und Homogenität sowie eine längere Lebensdauer.
Zur Wärmeableitung finden Sie passende Aluminium-profile in unserem [quick.finder](#).

BRILLIANT. CONVINCING.

With the BRILLIANT-series we have focussed on the lighting quality. The applied 2216 LEDs are equipped with a 3-step-binning as well as a very good CRI >90. The very good performance is realised by using seven instead of six LEDs in series. The result: an increase in luminous flux, an extended lifespan as well as an improvement in homogeneity.
Please find suitable aluminium profiles for heat dissipation, in our [quick.finder](#).

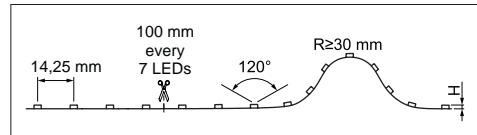
VARIANTEN. VARIANTS.



BRILLIANT

Flexible LED-Leiterplatte BRILLIANT, 8x 5000 mm, 24 Vdc, 4,8 W/m, 70 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

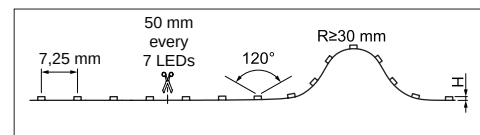
Flexible LED PCB BRILLIANT, 8x 5000 mm, 24 Vdc, 4.8 W/m, 70 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
	24 Vdc	4,8W	70	5000x8x0,8	>90	2700K 3000K 4000K 6500K	480lm 490lm 560lm 560lm	F E E E	541-216-2710 541-216-3010 541-216-4010 541-216-6510

Flexible LED-Leiterplatte BRILLIANT, 8x 5000/20000 mm, 24 Vdc, 9,6 W/m, 140 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB BRILLIANT, 8x 5000/20000 mm, 24 Vdc, 9.6 W/m, 140 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape

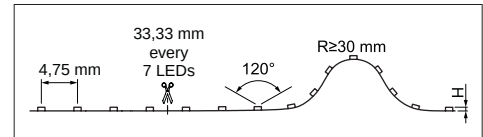


Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
	24 Vdc	9,6W	140	5000x8x1	>90	2300K 2700K 3000K 4000K 6500K	840lm 960lm 980lm 1120lm 1120lm	F E E E E	541-217-2210 541-217-2710 541-217-3010 541-217-4010 541-217-6510
				20000x8x1	>90	2700K 3000K 4000K	960lm 980lm 1120lm	F E E	541-217-2730 541-217-3030 541-217-4030

BRILLIANT

Flexible LED-Leiterplatte QX, 8x5000 mm, 24 Vdc, 14,4 W/m, 210 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

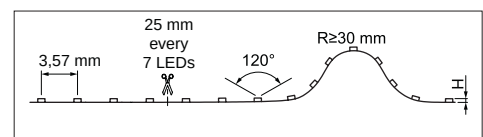
Flexible LED PCB QX, 8x5000 mm, 24 Vdc, 14.4 W/m, 210 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer	
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number	
		24 Vdc	14,4W	210	5000x8x1	>90	2700K 3000K 4000K 6500K	1440lm 1470lm 1680lm 1680lm	F E E E	541-218-2710 541-218-3010 541-218-4010 541-218-6510

Flexible LED-Leiterplatte BRILLIANT, 10x5000 mm, 24 Vdc, 24,0 W/m, 280 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB BRILLIANT, 10x5000 mm, 24 Vdc, 24.0 W/m, 280 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer	
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number	
		24 Vdc	24,0W	280	5000x10x1	>90	2700K 3000K 4000K 6500K	2650lm 2760lm 2880lm 2880lm	E E E E	541-219-2700 541-219-3000 541-219-4000 541-219-6500

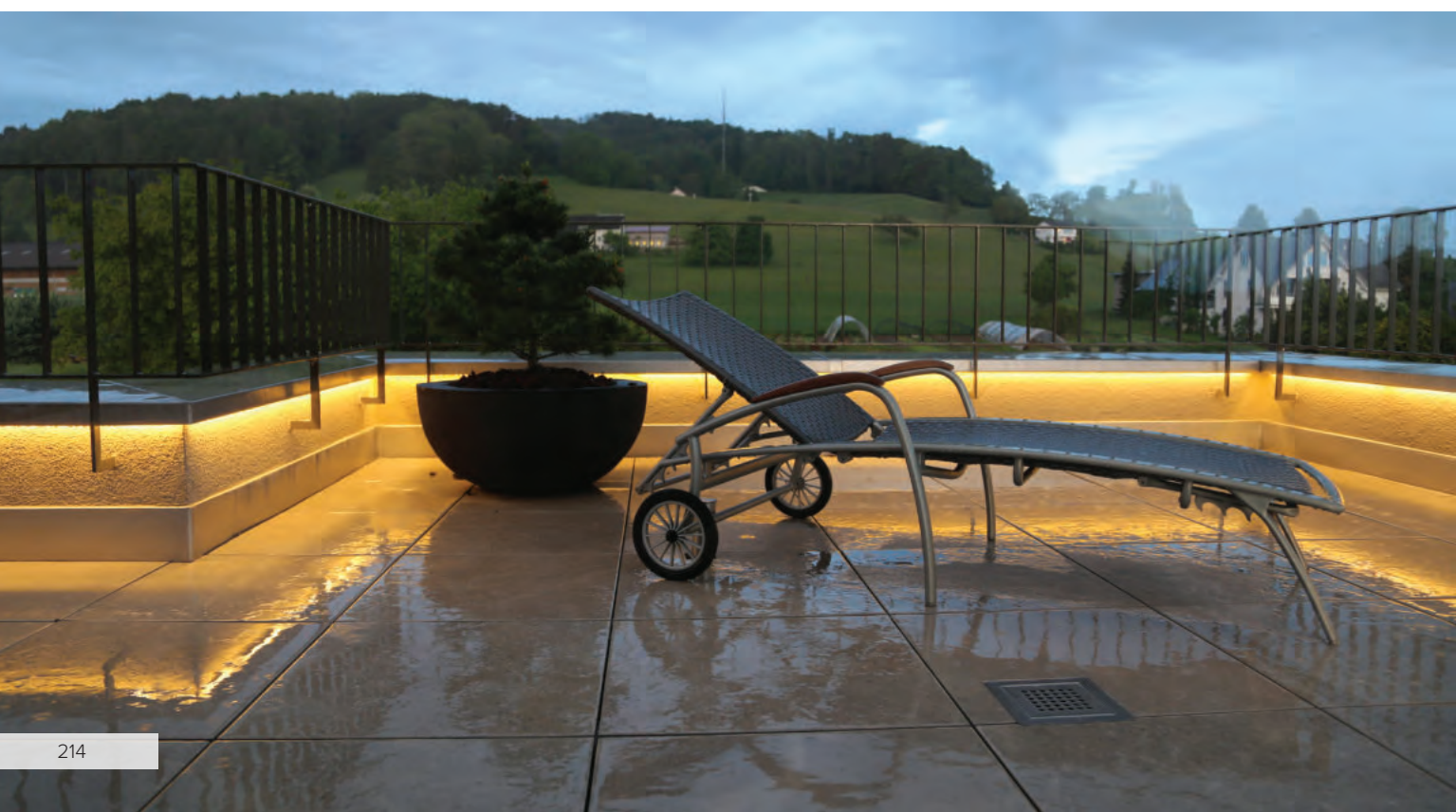
QC-II.

KONSTANT AUF GANZER LÄNGE.

Nur eine Einspeisung auf der gesamten Länge von 15 Metern. Kein Problem mit der QC-Serie. Die verbauten KSQ ermöglichen auch bei hohen Lichtströmen ein konstantes Lichtergebnis – bis auf den letzten Zentimeter. Das 3-Step Binning und der gute CRI>83 sorgen für eine überzeugende Lichtqualität.
Zur Wärmeableitung finden Sie passende Aluminiumprofile in unserem [quick.finder](#).

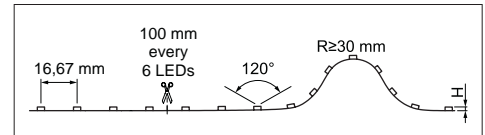
Only one input over the entire length of 15 metres. No problem with the QC series. The installed CCSes allow a constant light output also at high luminous fluxes – even at the last centimetre. The 3-Step Binning and the good CRI>83 provide a convincing light quality.
Please find suitable aluminium profiles for heat dissipation, in our [quick.finder](#).

VARIANTEN. VARIANTS.



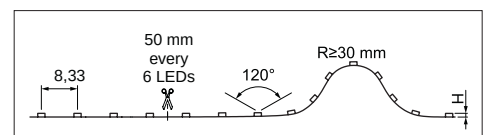
QC-II

Flexible LED-Leiterplatte QC II mit integrierter Konstantstromquelle (CCS), 10x15000 mm, 24 Vdc, 10,0 W/m, 60 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 300mm, inkl. 3M-Klebeband
 Flexible LED PCB QC II with integrated constant current source (CCS), 10x15000 mm, 24 Vdc, 10.0 W/m, 60 LEDs/m, single colour, cable length 300 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LED/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEEK	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
IP00	24 Vdc	9,6W	60	15000x10x1,5	>83	2700K 3000K 4000K	1050lm 1100lm 1200lm	E E F	542-005-2700 542-005-3000 542-005-4000

Flexible LED-Leiterplatte QC-II mit integrierter Konstantstromquelle (CCS), 10x7500 mm, 24 Vdc, 20,0 W/m, 120 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 300mm, inkl. 3M-Klebeband
 Flexible LED PCB QC-II with integrated constant current source (CCS), 10x7500 mm, 24 Vdc, 20.0 W/m, 120 LEDs/m, single colour, cable length 300 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LED/m	Abmessungen (LxBxH) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
IP00	24 Vdc	19,2W	120	7500x10x1,5	>83	2700K 3000K 4000K	1950lm 2100lm 2200lm	F E E	542-006-2700 542-006-3000 542-006-4000

FOOD. APPETITLICHE PRÄSENTATION.

Bei der Präsentation im Lebensmittelhandel kommt es besonders darauf an, die Frische und Qualität der Produkte hervorzuheben. Die natürlichen Eigenfarben von Backwaren, Obst, Gemüse oder Fleischprodukten werden mit passenden Lichtquellen nicht nur unterstützt, sondern auch hervorgehoben. Mit der FOOD-Serie sorgen Sie dafür, dass die Produkte appetitlich und verkaufsfördernd dargestellt werden.

Zur Wärmeableitung finden Sie passende Aluminiumprofile in unserem [quick.finder](#).

VARIANTEN. VARIANTS.

24
Vdc

IP00



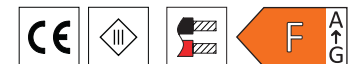
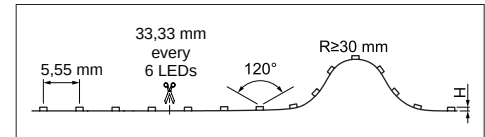
When presenting products in the food trade, it is essential to highlight quality and freshness of the food. The original colours of baked goods, fruits, vegetables and meat are supported and accentuated in its effect. With the flexible PCBs of our FOOD series products are shown attractively and promotionally

Please find suitable aluminium profiles for heat dissipation, in our [quick.finder](#).

FOOD

Flexible LED-Leiterplatte FOOD, 10x5000 mm, 24 Vdc, 14,4 W/m, 180 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB FULL SPECTRUM, 0x5000 mm, 24 Vdc, 14.4 W/m, 180 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farb- temperatur colour temperature	Licht- strom/m luminous flux/m	Anwendungs- bereich application area	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	14,4 W	180	5000x10x1,4	>42	2050K	1225lm	Frischfleisch (rot) red meat	–	541-245-2050
					>92	2400K	1045lm	Backwaren baked goods	F	541-245-2450
					>92	2750K	1205lm	Käse und Nudeln cheese and pasta	F	541-245-2750
					>92	3050K	1240lm	Obst und Gemüse fruit and vegetables	F	541-245-3050
					>75	3850K	1350lm	Frischfleisch fresh meat	–	541-245-3850
					> 90	4050K	1350lm	Gemüse vegetables	F	541-245-4050

COLOURS.
AMBIENTE SCHAFFEN.



COLOURS. AMBIENTE SCHAFFEN.

Möchten Sie nur den Weißton ändern oder darf auch Farbe mit ins Spiel? Mit dem großen Programm an farbigen flexiblen LED-Leiterplatten lassen sich atemberaubende Projekte umsetzen. Sie werden begeistert sein.

Zur Wärmeableitung finden Sie passende Aluminium-profile in unserem [quick.finder](#).

VARIANTEN. VARIANTS.



COLOURS. CREATE AN ATMOSPHERE.

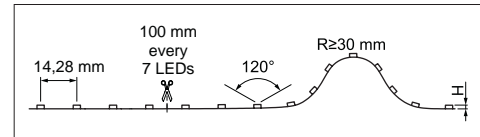
Do you just want to change the white tone or do you want to play with colours? With the extraordinary wide range of flexible colour LED PCBs you can realise astonishing projects. You will be amazed.

Please find suitable aluminium profiles for heat dissipation, in our [quick.finder](#).

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 5000 mm, 24 Vdc, 4,8 W/m, 70 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 5000 mm, 24 Vdc, 4.8 W/m, 70 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



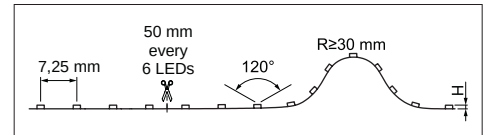
Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangsspannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions in (L x W x H) in mm	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom/m luminous flux/m	Artikelnummer item number
	24 Vdc	4,8W	70	5000x8x1	457 – 462 nm blau/blue	114 lm	541-301-54
					620 – 625 nm rot/red	228 lm	541-301-55
					587 – 592 nm amber	210 lm	541-301-58
					520 – 528 nm grün/green	672 lm	541-301-59
	24 Vdc	4,8W	70	5000x10x4,5	457 – 462 nm blau/blue	114 lm	541-341-54
					620 – 625 nm rot/red	228 lm	541-341-55
					587 – 592 nm amber	210 lm	541-341-58
					520 – 528 nm grün/green	672 lm	541-341-59

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.
Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.
The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 8x 5000 mm, 24 Vdc, 9,6 W/m, 120 LEDs/m, einfarbig, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

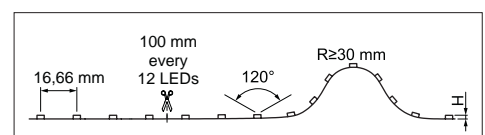
Flexible LED PCB COLOURS, 8x 5000 mm, 24 Vdc, 9.6 W/m, 120 LEDs/m, single colour, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart	Eingangsspannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm	Wellenlänge	Lichtstrom/m	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (L x W x H) in mm	wavelength	luminous flux/m	item number
	24 Vdc	9,6W	120	5000x8x1	470 nm blau/blue	160 lm	541-217-54
					625 nm rot/red	100 lm	541-217-55
					590 nm amber	80 lm	541-217-58
					520 nm grün/green	550 lm	541-217-59

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 10 x 5000 mm, 24 Vdc, 14,4 W/m, 120 LEDs/m, Dim-to-Warm, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband, dimmbar nur über PWM, empfohlen 500–1000 Hz

Flexible LED PCB COLOURS, 10 x 5000 mm, 24 Vdc, 14.4 W/m, 120 LEDs/m, Dim-to-Warm, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape, only dimmable via PWM, 500–1000 Hz recommended



Variante/ Schutzart	Eingangs- spannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom/m	EEK	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (L x W x H) in mm		colour temperature	luminous flux/m	EEC	item number
	24 Vdc	14,4W	120	5000x10x1,5	80	1800–3000 K	1380 lm	F	541-270-1830

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzzlassen verantwortlich.

Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.

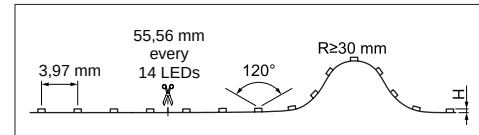
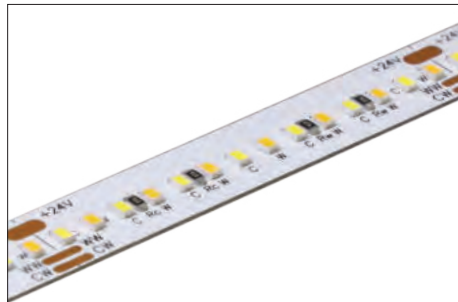
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.

The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 10x5000 mm, 24 Vdc, 19,2 W/m, 252 LEDs/m, Tunable White, Leitungsänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 10x5000 mm, 24 Vdc, 19.2 W/m, 252 LEDs/m, Tunable White, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape

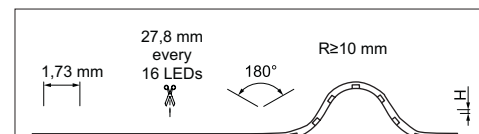


Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
	24 Vdc	19,2W	252	5000x10x0,8	>90	2200K 6500K	750lm 960lm	F	541-269-2265



Flexible LED-Leiterplatte COLOURS COB, 10x5000 mm, 24 Vdc, 15,0 W/m, 576 LEDs/m, Tunable White, Leitungsänge beidseitig 150 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS COB, 10x5000 mm, 24 Vdc, 15.0 W/m, 576 LEDs/m, Tunable White, cable length 150 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
	24 Vdc	15,0W	576	5000x10x1,8	>90	2700K 6500K	700lm 860lm	F	541-271-2765



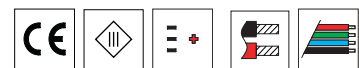
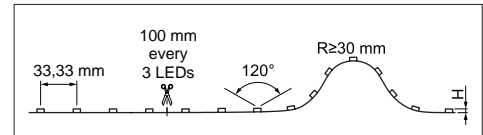
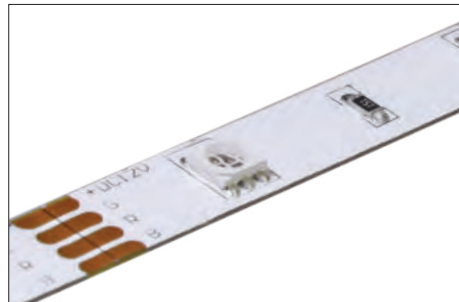
Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzzlassen verantwortlich.
Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.

When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.
The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 10 x 5000 mm, 12 Vdc, 7,2 W/m, 30 LEDs/m, Tunable White, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 10 x 5000 mm, 12 Vdc, 7.2 W/m, 30 LEDs/m, Tunable White, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



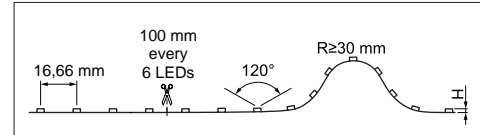
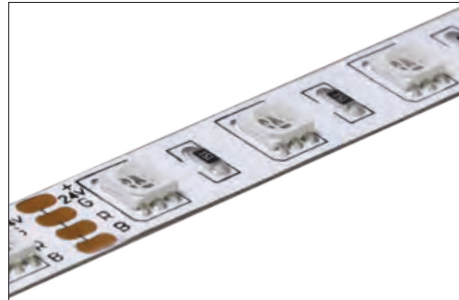
Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangsspannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions in (L x W x H) in mm	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom/m luminous flux/m	Artikelnummer item number
IP00	12Vdc	7,2W	30	5000 x 10 x 2,2	620 – 630 nm rot/red	80lm	541-224-98
					520 – 535 nm grün/green	215lm	
					450 – 470 nm blau/blue	40lm	

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.
Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.
The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 5000 mm, 24 Vdc, 14,4 W/m, 60 LEDs/m, RGB, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 5000 mm, 24 Vdc, 14.4 W/m, 60 LEDs/m, RGB, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



RGB



Variante/ Schutzart	Eingangsspannung	Leistung/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm	Wellenlänge	Lichtstrom/m	Artikelnummer
variant/ protection type	input voltage	power/m		dimensions in (LxWxH) in mm	wavelength	luminous flux/m	item number
	24 Vdc	14,4 W	60	5000 x 10 x 2,2	620–630 nm rot/red	160 lm	541-266-98
					520–535 nm grün/green	430 lm	
					450–470 nm blau/blue	80 lm	
	24 Vdc	14,4 W	60	5000 x 10 x 2,5	620–630 nm rot/red	160 lm	541-280-98
					520–535 nm grün/green	430 lm	
					450–470 nm blau/blue	80 lm	
	24 Vdc	14,4 W	60	5000 x 12,7 x 5	620–630 nm rot/red	160 lm	541-290-98
					520–535 nm grün/green	430 lm	
					450–470 nm blau/blue	80 lm	

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.
Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.

When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.
The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

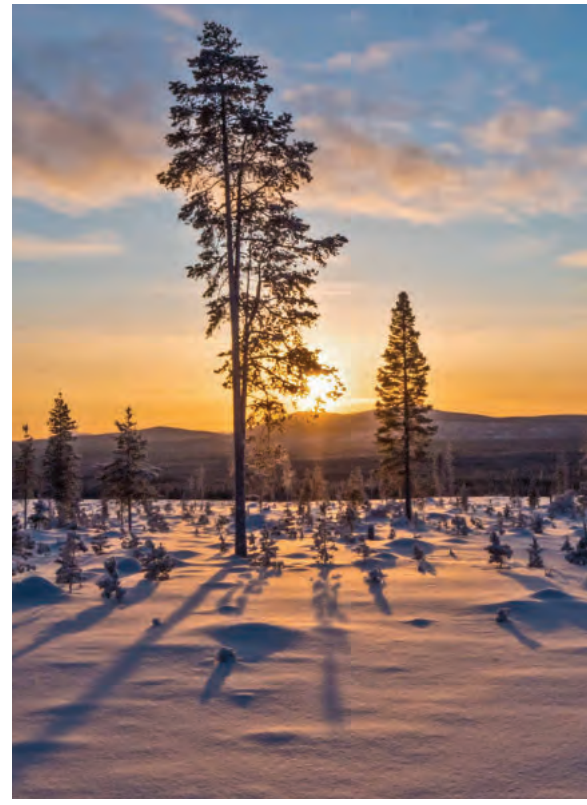
IGLOOTEL LAPLAND.

LICHTTECHNIK IM HÄRTETEST ZWISCHEN EISIGEN TEMPERATUREN, SPEKTAKULÄREN LICHTEFFEKten UND VERSCHNEITEN LANDSCHAFTEN.

Das komplett aus Eis und Schnee erbaute IGLOOTEL Lapland erstrahlt wieder wortwörtlich in neuem Licht. Denn das Eishotel muss jedes Jahr von Grund auf neu errichtet werden, wenn die Temperaturen im Winter in den zweistelligen Minusbereich fallen und die erforderliche Basis für dieses außergewöhnliche Projekt schaffen. Die hier verbaute Lichttechnik muss über Monate hinweg extremen äußersten Einflüssen standhalten – ein absoluter Härtetest. Unsere flexiblen LED-Leiterplatten, die für die indirekte Beleuchtung von Eisblöcken, Fußböden und Logowänden verbaut wurden, sind speziell auf diese Herausforderung abgestimmt und gewährleisten eine reibungslose Funktionalität.

Lighting technology in the endurance test between icy temperatures, spectacular lighting effects and snowy landscapes.

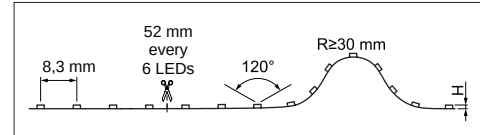
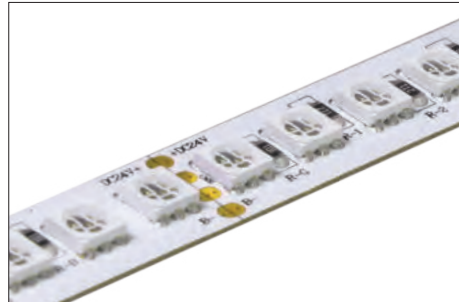
The IGLOOTEL Lapland, built entirely of ice and snow, literally shines in a new light again. This is because the ice hotel has to be built from scratch every year when winter temperatures drop into the double-digit minus range, creating the necessary basis for this extraordinary project. The lighting technology installed here has to withstand the most extreme external influences for months on end - an absolute endurance test. Our flexible LED PCBs, which were installed for the indirect lighting of ice blocks, floors and logo walls, are specially adapted to this challenge and ensure smooth functionality.



COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 12 x 5000 mm, 24 Vdc, 28,8 W/m, 120 LEDs/m, RGB, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 5000 mm, 24 Vdc, 28.8 W/m, 120 LEDs/m, RGB, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangsspannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions in (LxWxH) in mm	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom/m luminous flux/m	Artikelnummer item number
	24 Vdc	28,8 W	120	5000 x 12 x 2	620 – 630 nm rot/red	330 lm	541-268-98
					520 – 535 nm grün/green	890 lm	
					450 – 470 nm blau/blue	180 lm	

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.

Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.

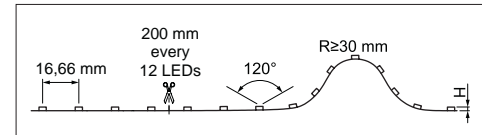
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.

The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 14,5x5000 mm, 24 Vdc, 14,4 W/m, 60 LEDs/m, RGB+W, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 14,5x5000 mm, 24 Vdc, 14.4 W/m, 60 LEDs/m, RGB+W, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



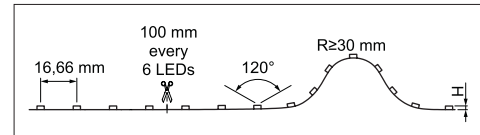
Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangsspannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions in (L x W x H) in mm	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
NATURE	24 Vdc	14,4 W	60	5000x14,5x5,7	6300 K kaltweiß/cool white	690 lm	E	541-290-02
					620–630 nm rot/red	80 lm		
					520–535 nm green/green	215 lm		
					450–470 nm blau/blue	40 lm		

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.
Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.
The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 12 x 5000 mm, 24 Vdc, 19,2 W/m, 60 LEDs/m, RGBW 4in1, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 12 x 5000 mm, 24 Vdc, 19.2 W/m, 60 LEDs/m, RGBW 4in1, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



RGBW

CE

III

+

A

E A

F A G

Variante/ Schutzart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions in (L x W x H) in mm	CRI	Farbtemperatur/ Wellenlänge colour temperature/ wavelength	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
	24 Vdc	19,2W	60	5000 x 12 x 2,2	>80	3000 K warmweiß/warm white 620–630 nm rot/red 520–535 nm green/green 450–470 nm blau/blue	420 lm 125 lm 380 lm 90 lm	F	541-266-03
	24 Vdc	19,2W	60	5000 x 12 x 2,2	>80	4200 K warmweiß/warm white 620–630 nm rot/red 520–535 nm green/green 450–470 nm blau/blue	440 lm 125 lm 380 lm 90 lm	F	541-266-04
	24 Vdc	19,2W	60	5000 x 12 x 3	>80	3000 K warmweiß/warm white 620–630 nm rot/red 520–535 nm green/green 450–470 nm blau/blue	420 lm 125 lm 363 lm 90 lm	E	541-280-03
	24 Vdc	19,2W	60	5000 x 12 x 3	>80	4500 K warmweiß/warm white 620–630 nm rot/red 520–535 nm green/green 450–470 nm blau/blue	440 lm 125 lm 363 lm 90 lm	E	541-280-04

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.

Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.

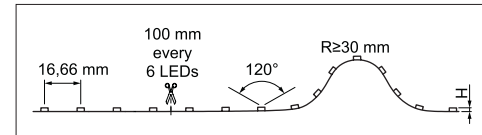
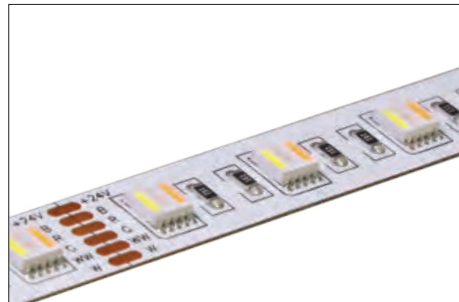
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.

The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

COLOURS

Flexible LED-Leiterplatte COLOURS, 12 x 5000 mm, 24 Vdc, 24,0 W/m, 60 LEDs/m, RGB+CCT 5in1, Leitungslänge beidseitig 350 mm, inkl. 3M-Klebeband

Flexible LED PCB COLOURS, 14,5 x 5000 mm, 24 Vdc, 24.0 W/m, 60 LEDs/m, RGB+CCT 5in1, cable length 350 mm on both sides, incl. 3M adhesive tape



Passendes Zubehör: Zum Anschluß empfehlen wir die Flachbandleitung 873-647-00.
Suitable accessories: For connection we recommend the ribbon cable 873-647-00.

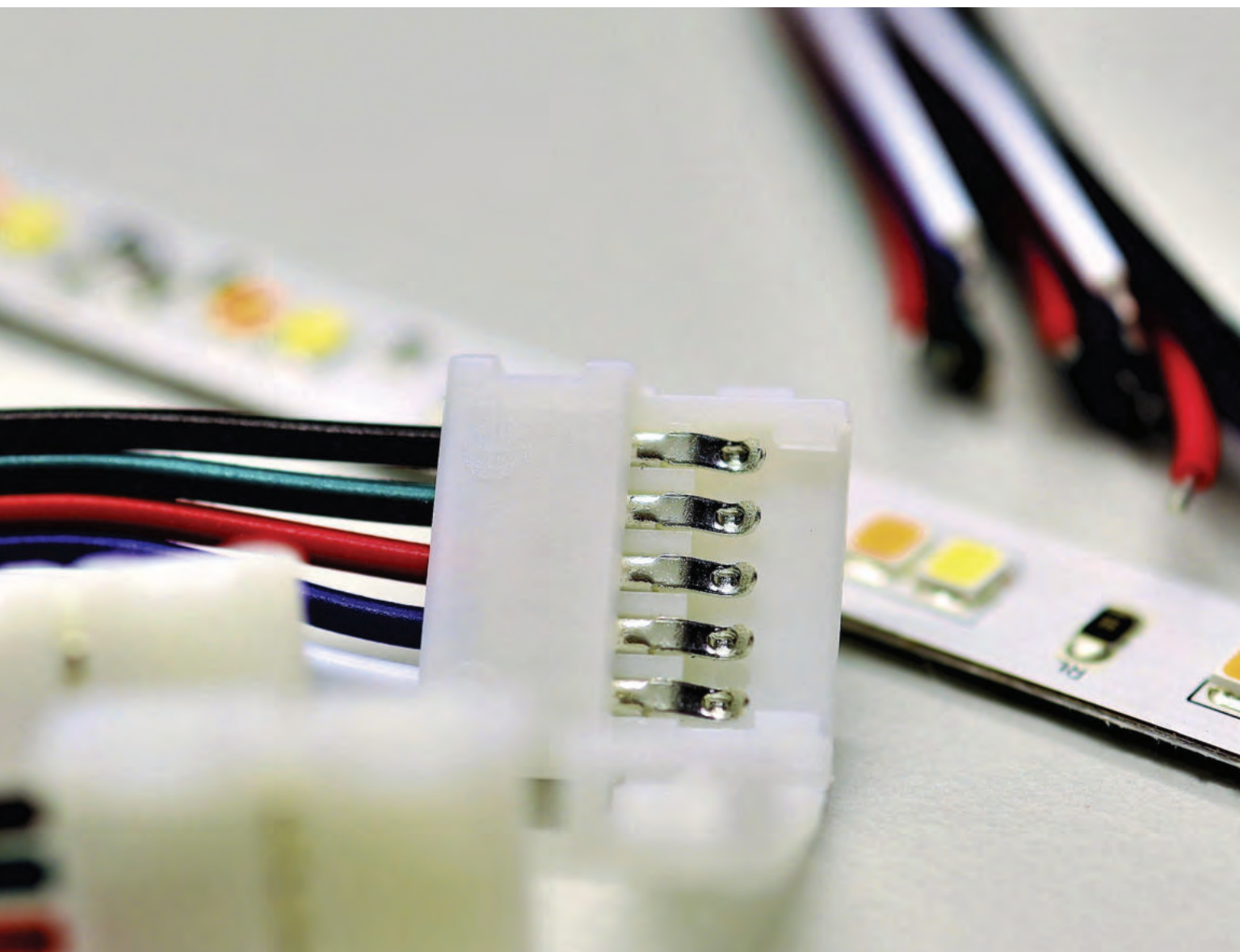


Variante/ Schutztart variant/ protection type	Eingangs- spannung input voltage	Leistung/m power/m	LEDs/m	Abmessungen (L x B x H) in mm dimensions in (L x W x H) in mm	CRI	Farbtemperatur/ Wellenlänge colour temperature/ wavelength	Lichtstrom/m luminous flux/m	EEK EEC	Artikelnummer item number
IP00	24 Vdc	24,0W	60	5000 x 12 x 2,5	>80	2400 K warmweiß/warm white	435 lm	E	541-205-2465

Passendes LED-Steuergerät COLOUR ZONE II 552-168-99 und passende COLOUR ZONE II Funkfernbedienung 552-169-99.
Suitable LED controller COLOUR ZONE II 552-168-99 and suitable remote control COLOUR ZONE II 552-169-99.

Bei Trennung der Leiterplatte ist der Installateur für die Einhaltung der jeweiligen Schutzklassen verantwortlich.
Die Angaben zum Lichtstrom beziehen sich auf unvergossene LED-Leiterplatten.
When separating the PCB, the installer is responsible for the adherence to the protection class.
The information about luminous flux refers to non-encapsulated LED PCBs.

ZUBEHÖR. ACCESSORIES.



EINSPEISUNGS-/ VERBINDUNGSELEMENTE UND ENDKAPPEN

Einspeisung für flexible LED-Leiterplatten, max. 3A, mit Anschlußleitung ca. 150 mm
 Feed-in cable for flexible LED PCBs , max. 3A, with a cable length of approx. 150 mm



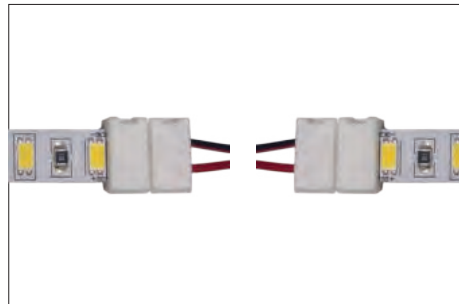
IP20



Variante variant	Polzahl number of poles	passend zu Leiterplatte suitable for PCB	VPE in St. PU in pcs.	Artikelnummer item number
	2 (single colour)	541-293-xxxx	10	551-298-43
	2 (single colour)	541-300-xxxx, 541-301-xxxx, 541-302-xxxx	10	551-298-13
	4 (RGB)	541-224-98, 541-266-98	10	551-298-82
	5 (RGBW)	541-266-03, 541-266-04	10	551-298-40
	6 (RGBW+WW)	541-205-2465	10	551-298-11

EINSPEISUNGS-/ VERBINDUNGSELEMENTE UND ENDKAPPEN

Verbindungselemente für flexible LED-Leiterplatten, max. 3 A, mit Verbindungsleitung ca. 150 mm
 Connecting elements for flexible LED PCBs, max. 3 A, with a connecting line of approx. 150 mm



IP20

Variante variant	Polzahl number of poles	passend zu Leiterplatte suitable for PCB	VPE n St. PU in pcs.	Artikelnummer item number
	2 (single colour)	541-293-xxxx	10	551-298-44
	2 (single colour)	541-300-xxxx, 541-301-xxxx, 541-302-xxxx	10	551-298-14
	4 (RGB)	541-224-98, 541-266-98	10	551-298-85
	5 (RGBW)	541-266-03, 541-266-04	10	551-298-41

EINSPEISUNGS-/ VERBINDUNGSELEMENTE UND ENDKAPPEN

Direktverbinder für flexible LED-Leiterplatten, max. 3A
 Direct connector for flexible LED PCBs, max. 3A



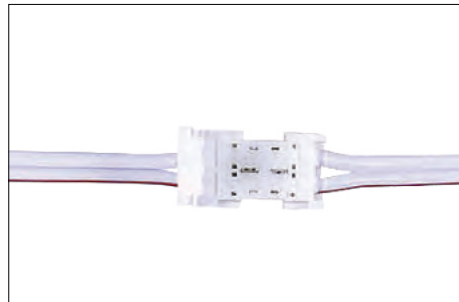
IP20

Variante variant	Polzahl number of poles	passend zu Leiterplatte suitable for PCB	VPE in St. PU in pcs.	Artikelnummer item number
	2 (single colour)	541-293-xxxx	10	551-298-45
	2 (single colour)	541-300-xxxx, 541-301-xxxx, 541-302-xxxx	10	551-298-15
	4 (RGB)	541-224-98, 541-266-98	10	551-298-88
	5 (RGBW)	541-266-03, 541-266-04	10	551-298-42

EINSPEISUNGS-/ VERBINDUNGSELEMENTE UND ENDKAPPEN

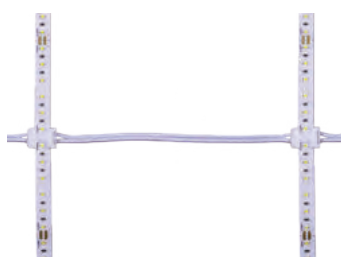
Einspeiseleitung mit 15 Verbindern für flexible Leiterplatten mit einer Breite von 8mm und 10 mm und einer Anzahl von max. 120 LEDs/m; hervorragend geeignet zum Aufbau von Flächenhinterleuchtungen.

Supply cable with 15 connectors for flexible PCBs with a width of 8mm and 10 mm and a maximum of 120 LEDs/m; perfectly suitable for the assembly of backlighting solutions.



IP20

Variante variant	Polzahl number of poles	passend zu Leiterplatte suitable for PCB	VPE in St. PU in pcs.	Artikelnummer item number
	2	541-293-xxxx, 541-300-xxxx, 541-301-xxxx	1	551-298-01



Silikon-Endkappe für flexible Leiterplatten für WAVE/NATURE, mit einer Tube Silikon zum Abdichten
Silicone end cap for flexible LED PCBs of the WAVE/NATURE series, with a tube of silicone for sealing



IP20

passend zu Leiterplatte suitable to LED PCB	VPE PU	Artikelnummer item number
541-341-xxxx, 541-342-xxxx, 541-343-xxxx	12	551-298-51
541-290-98	12	551-298-90
541-290-02	12	551-298-92
541-321-xxxx, 541-322-xxxx, 541-323-xxxx	10	551-298-50

DAS PASST ZUSAMMEN.

quick.finder LED-Profile/Flexible LED-Leiterplatten

Leiterplatte PCB				LED-Profil LED Profile															
QC II	BRILLIANT	Serie series	Artikelnummer item number	Seite page	250	264	270	272	274	275	277	278	281	283					
					500-561	500-569	500-830	500-831	500-833	500-863	500-805	500-423	500-832	500-815					
					max. Breite in mm max. width in mm	22	24	12,8	12,8	12,8	21,6	2 x 12,2	2 x 12,8	12,8	12				
FOOD	COLOURS BASIC	Nennleistung rated power	Breite in mm wide in mm	Seite page	EPIC max. 60 W/m	ULTIMATE EPIC max. 30 W/m	ULTIMATE I max. 20 W/m	ULTIMATE I MINI max. 20 W/m	ULTIMATE SLOPE max. 20 W/m	ULTIMATE FLAT max. 40 W/m	ULTIMATE WACO max. 2x20W/m	TWICE II max. 2x20W/m	WING max. 20 W/m	WING MINI max. 20 W/m					
																			
					541-216	8	4,8 W/m	212	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-217	8	9,6 W/m	212	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-218	8	14,4 W/m	213	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-219	10	24 W/m	213	✓ 2	✓	—	—	✓	✓	—				
					542-005	10	9,6 W/m	215	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					542-006	10	19,2 W/m	215	✓ 2	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-245	10	14,4 W/m	217	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-301	8	4,8 W/m	220	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-217	8	9,6 W/m	221	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-270-1830	10	14,4 W/m	221	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
COLOURS WAVE	COLOURS NATURE	Nennleistung rated power	Breite in mm wide in mm	Seite page	541-269-2265	10	19,2 W/m	222	✓ 2	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-224-98	10	7,2 W/m	223	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-266-98	10	14,4 W/m	224	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-268-98	12	28,8 W/m	226	✓	✓	—	—	✓	✓	—				
					541-266-0x	12	19,2 W/m	228	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
COLOURS NATURE					541-205-2465	12	24 W/m	229	✓	✓	—	—	✓	✓	—				
					541-280-98	10	14,4 W/m	224	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
					541-341	10	4,8 W/m	220	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				
COLOURS NATURE					541-290-02	14,5	14,4 W/m	227	✓	✓	—	—	✓	—	—				
					541-290-98	12,7	14,4 W/m	224	✓	✓	✓	✓	✓ 2	—	✓				
					541-341	10	4,8 W/m	220	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2				

Welche flexible LED-Leiterplatte passt in welches LED-Profil? Hier finden Sie die ÜBERSICHT.
Which flexible LED PCB fits to which LED profile? Here you may find an OVERVIEW.

- Leiterplatte und Profil sind nicht kompatibel.
PCB and profile are incompatible.

DAS PASST ZUSAMMEN.

quick.finder LED-Profile/Flexible LED-Leiterplatten

Leiterplatte PCB				LED-Profil LED Profile											
Serie Series	Artikelnummer item no	Breite in mm wide in mm	Seite page	Artikelnummer item number	Seite page	250	264	270	272	274	275	277	278	281	283
						500-561	500-569	500-830	500-831	500-833	500-863	500-805	500-423	500-832	500-815
		max. Breite in mm max. width in mm				22	24	12,8	12,8	12,8	21,6	2 x 12,2	2 x 12,8	12,8	12
NAUTIC	541-40x	8	14,4 W/m			✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
ELITE	541-384	10	19,2 W/m	198	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
QX II BASIC	541-300	8	4,8 W/m	198	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-301	8	4,8 W/m	199	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-302	8	9,6 W/m	200	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-303	8	14,4 W/m	201	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-304	10	19,2 W/m	202	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-305	10	30 W/m	203	✓ 2	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	—
QX II WAVE	541-320	8,2	4,8 W/m	198	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-321	8,2	4,8 W/m	199	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-322	8,2	9,6 W/m	200	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-323	8,2	14,4 W/m	201	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
QX II NATURE	541-341	10	4,8 W/m	199	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-342	10	9,6 W/m	200	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-343	10	14,4 W/m	201	✓	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
QX	541-293	8	2,4 W/m	205	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-232	5	12 W/m	205	✓ 4	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-383	10	15,0 W/m	206	✓ 2	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
	541-386	8	9,6 W/m	207	✓ 2	✓ 3	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓
FULL SPECTRUM	541-385	10	19,2 W/m	209	✓ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓	✓



Eine Leiterplatte darf in das Profil montiert werden.
It is allowed to mount one PCB into one profile.



Maximal drei Leiterplatten dürfen in das Profil montiert werden.
It is allowed to mount a maximum of three PCBs into one profile.

Welche flexible LED-Leiterplatte passt in welches LED-Profil? Hier finden Sie die ÜBERSICHT.
Which flexible LED PCB fits to which LED profile? Here you may find an OVERVIEW.

- Leiterplatte und Profil sind nicht kompatibel.
PCB and profile are incompatible.

FLEXIBLE LED-LEITERPLATTEN. MUSTERKOFFER.



Treffen Sie eine Auswahl aus über 30 verschiedenen flexiblen LED-Leiterplatten für Ihr Kundenprojekt. Im Koffer sind auch eine COLOUR ZONE II-Steuerung und ein passendes Netzteil enthalten. Alle Komponenten sind mit einem Stecksystem ausgestattet.

Make a choice for your customers' project out of more than 30 different flexible LED PCBs. In the sample case you will find a COLOR ZONE II control as well as a suitable power supply. All components are equipped with a plug-in system.

Artikelbezeichnung
description

Musterkoffer mit über 30 flexiblen LED-Leiterplatten inkl. COLOUR ZONE II-Steuerung und passendem Netzteil.

Sample case with more than 30 different flexible LED PCBs, incl. COLOR ZONE II control and a suitable power supply.

Artikelnummer
item number

9100-0053

EPIC.

MUSTERKOFFER.



Kreieren Sie Ihre individuelle EPIC-Leuchte, mit LED-Leiterplatten und passendem Netzteil. Ein Stecksystem vereinfacht die Montage. Begeistern Sie Ihre Kunden mit den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des EPIC-Profils.

Create your individual EPIC luminaire with the included LED PCBs and a suitable power supply. A plug-in system simplifies the assembly. Delight your customers with the versatile applications of the EPIC profile.

Artikelbezeichnung
description

Musterkoffer Profil EPIC inkl. LED-Leiterplatten und passendem Netzteil. Alle Komponenten sind mit einem Stecksystem ausgestattet.

Sample case profile EPIC incl. LED PCBs and suitable power supply. All components are equipped with a plug-in system.

Artikelnummer
item number

9100-0043

LED-PROFILE. MUSTERKOFFER.



Zeigen Sie Ihren Kunden eine Auswahl von 16 LED-Profilen, LED-Leiterplatten und einem passenden Netzteil direkt aus diesem Musterkoffer. Alle Komponenten sind mit einem Stecksystem ausgestattet.

Show your customers a range of 16 LED profiles, LED PCBs and a suitable power supply, directly out of this sample case. All components are equipped with a plug-in system.

Artikelbezeichnung description	Artikelnummer item number
Musterkoffer LED-Profile - 16 Profile inkl. Abdeckung, LED-Leiterplatten und passendem Netzteil. Alle Komponenten sind mit einem Stecksystem ausgestattet.	9100-0042

Sample case LED profiles - 16 profiles incl. cover, LED PCBs and suitable power supply. All components are equipped with a plug-in system.

LED-PROFILE. DURCHDACHT.



LED-PROFILE DURCHDACHT.

Das geradlinige Design, das optimierte Wärmemanagement und die besonders einfache Art der Montage zeichnet unsere Profile aus. Die Anforderungen an die Befestigung sind unterschiedlich. Aus diesem Wissen heraus haben wir für die ULTIMATE-Serie weitere Befestigungsmöglichkeiten entwickelt. Sie haben die Wahl.

EINFACH. GUT.

Ob von der schnellen und einfachen Art der Montage, der Vielfalt an Befestigungsmöglichkeiten oder der optimalen Lichtdurchlässigkeit der opalen Abdeckungen bei gleichbleibender Homogenität ... Lassen sie sich begeistern.

KUNDENSPEZIFISCH. GERNE.

Der Markt der LED Technologie ist dynamisch. Daher beschränken wir uns nicht auf unser Standardsortiment, sondern entwickeln mit Ihnen gemeinsam die optimale Lösung, die Ihren Anforderungen entspricht. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

SILBER IST NICHT IHR DING? KEIN PROBLEM.

Unsere Profile erhalten Sie auch in anderen Farben. Sprechen Sie uns bitte an.

LED PROFILES SOPHISTICATED.

The linear design, the optimised heat management and the particularly simple method of assembly characterise our profiles. The requirements for fixing are different. That is why we have developed additional mounting options for the ULTIMATE series. You have the choice

SIMPLY GREAT.

The quick and easy way of assembly, the variety of mounting options and the perfect light transmission of the opal cover with its constant homogeneity ... Get inspired.

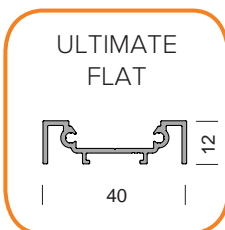
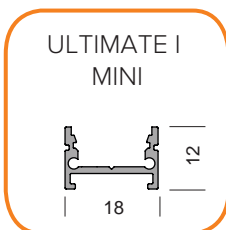
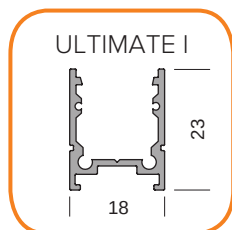
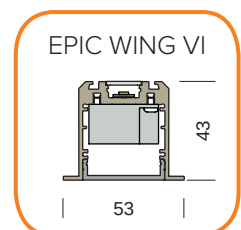
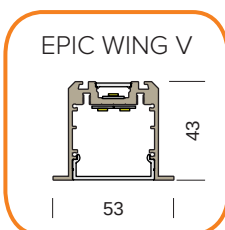
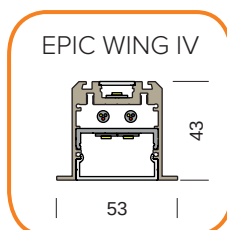
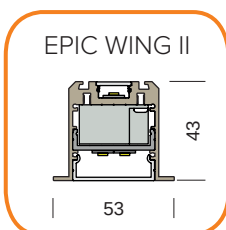
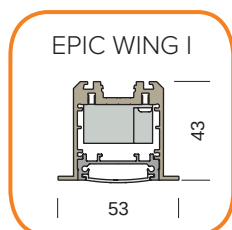
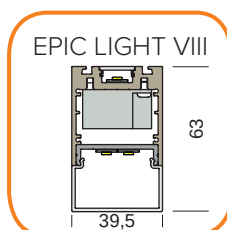
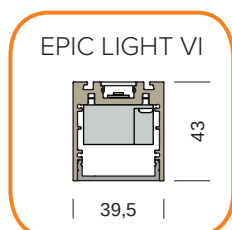
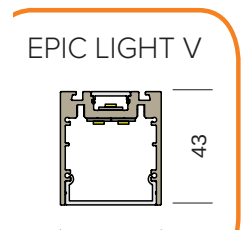
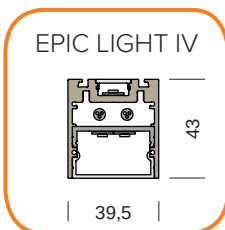
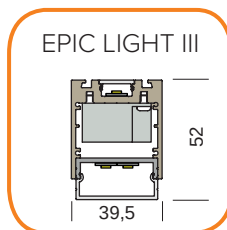
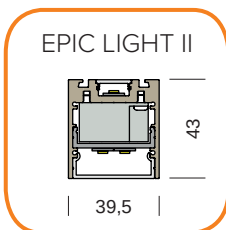
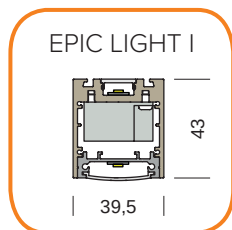
CUSTOMISED. WITH PLEASURE.

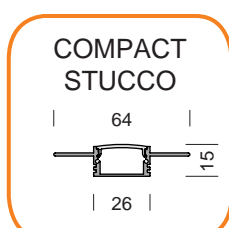
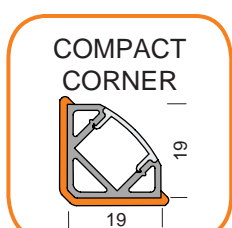
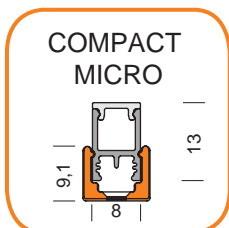
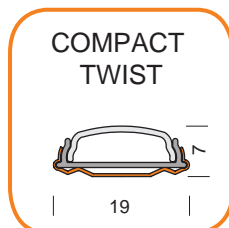
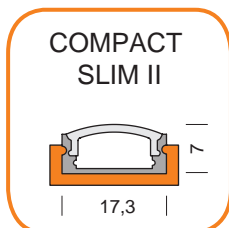
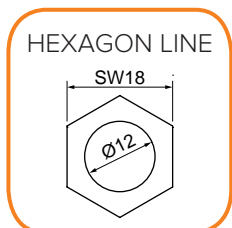
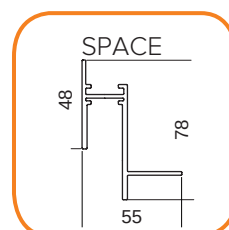
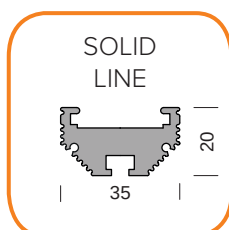
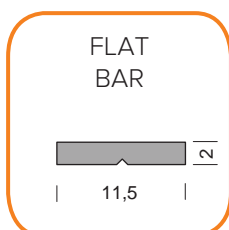
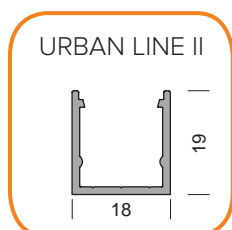
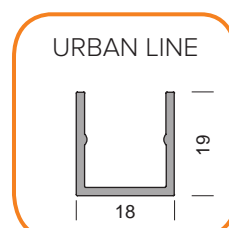
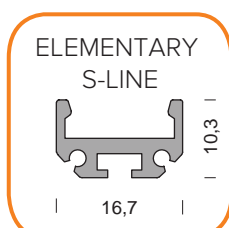
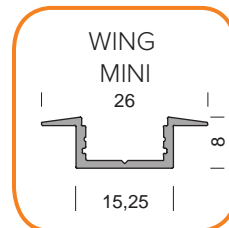
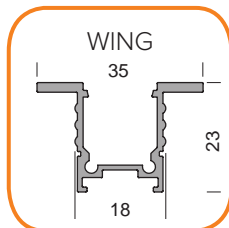
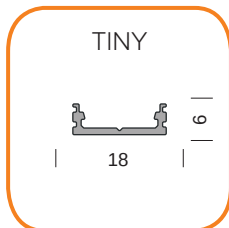
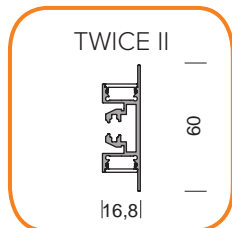
The LED technology market is a dynamic one. Thus our product range is not limited to the standard. Together with you we will develop the optimal solution according to your requirements. We appreciate receiving your inquiry.

SILVER IS NOT YOUR FAVOURITE COLOUR? NO PROBLEM.

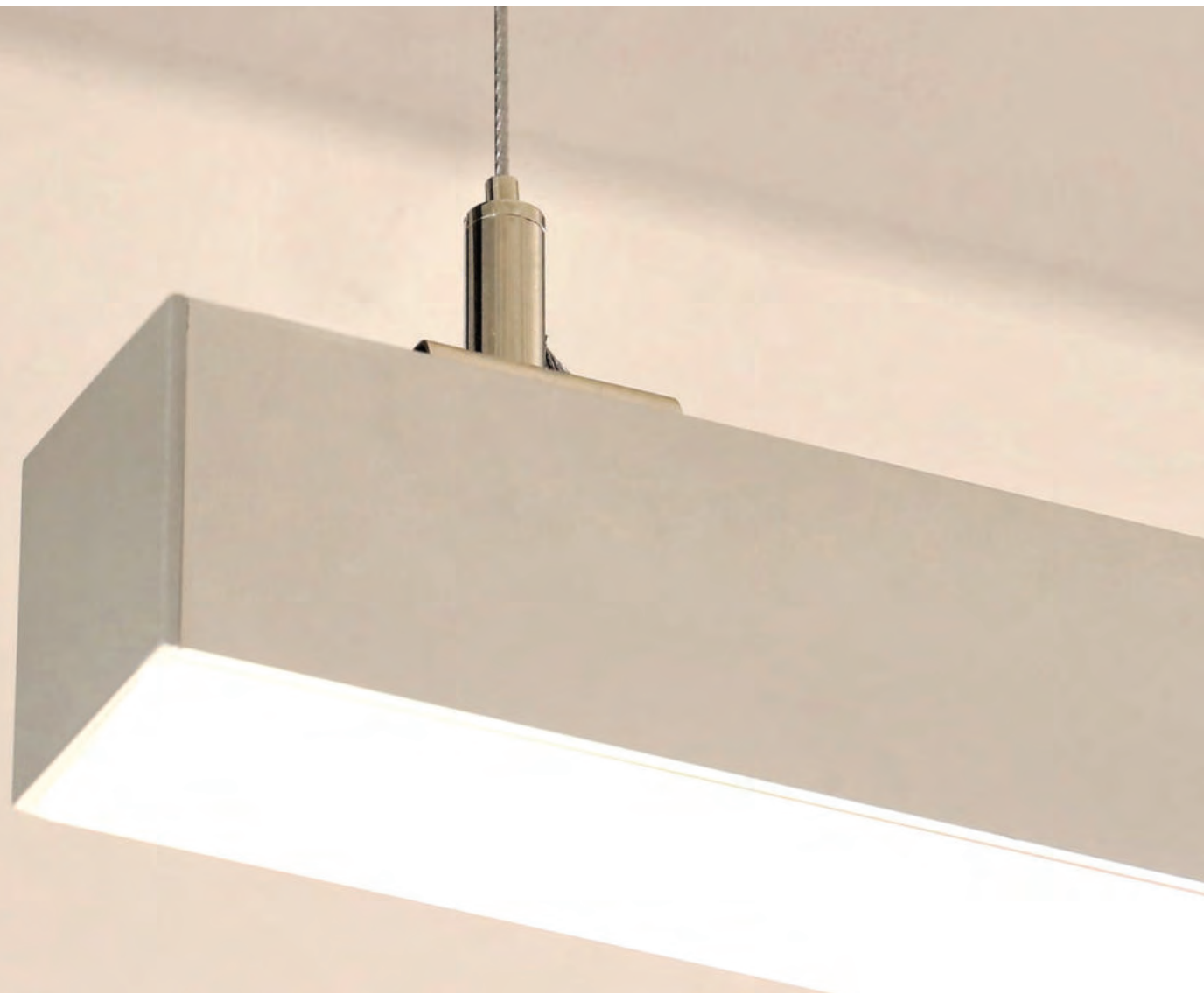
Our profiles are also available in other colours. Please contact us.

UNSERE PROFILE IM ÜBERBLICK





EPIC.
DAS LED-PROFIL.



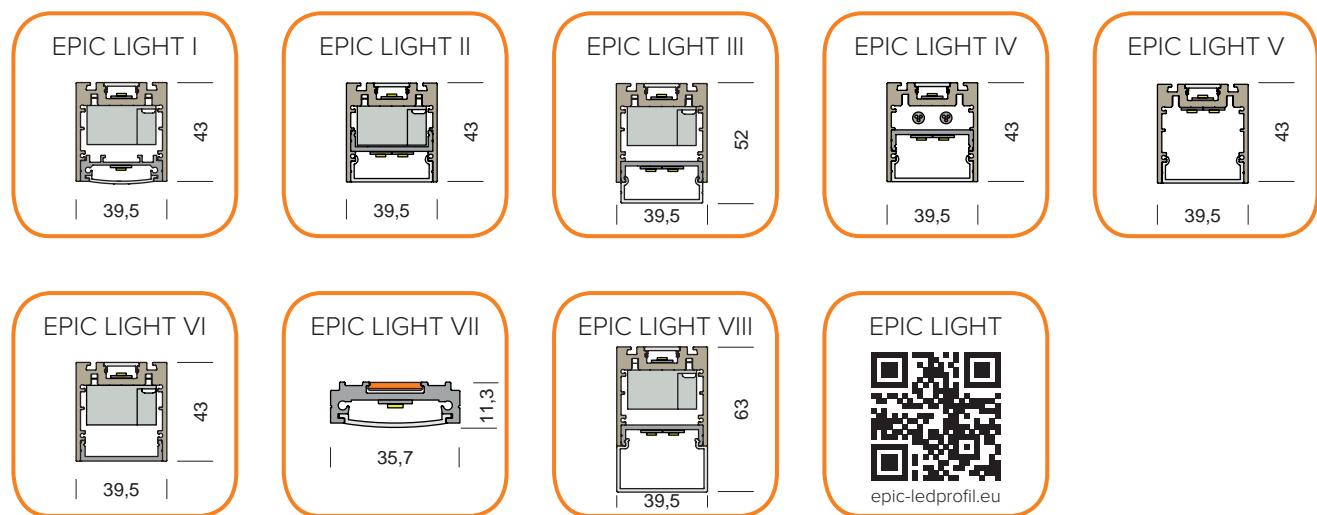
EPIC LIGHT. EPIC WING.

Moderne Pendelleuchte oder leistungsstarke Shopbeleuchtung? Beides! Lassen Sie sich begeistern von unserem EPIC LED Profil. Mit über 130.000 Kombinationsmöglichkeiten bietet das EPIC-LED-Profil immer die optimale Lichtlösung. Durch den modularen Aufbau können Sie ganz individuell Ihre Schwerpunkte setzen.

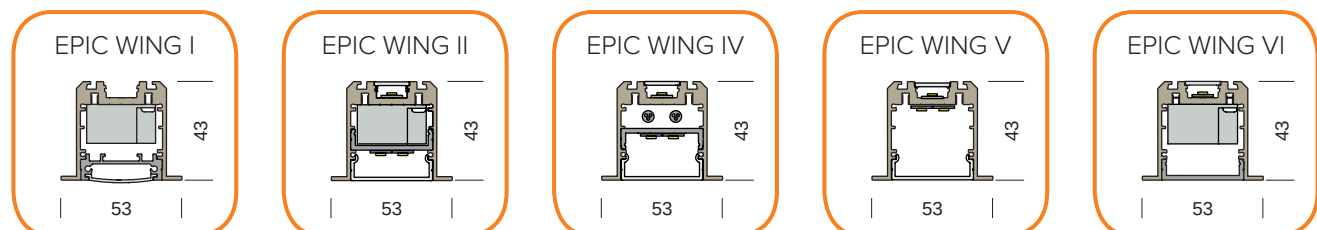
EPIC LIGHT. EPIC WING.

You are looking for a modern pendant luminaire or high-performance shop lighting? Here you get both! Get amazed by our EPIC LED profile. With more than 130,000 possible combinations, the EPIC LED profile always offers the optimum lighting solution. Due to the modular structure, you can set your priorities individually.

VARIANTEN. TYPES. EPIC LIGHT.



VARIANTEN. TYPES. EPIC WING.



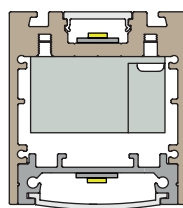
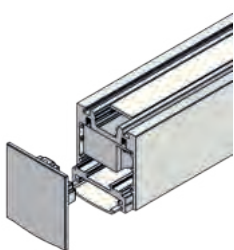
ACHT GRUNDTYPEN. ÜBER 130.000 KOMBINATIONEN.

EIGHT BASIC TYPES. MORE THAN 130,000 COMBINATIONS.

EPIC LIGHT I

Lenken Sie das Licht durch eine Kombination aus den beiden LED-Profilen EPIC und ULTIMATE EPIC sowie der passenden Profilabdeckung mit dem gewünschten Abstrahlwinkel. Hier stehen Ihnen die Abstrahlwinkel 40°, 95°, 105°, 20° einseitig asymmetrisch und 20° zweiseitig asymmetrisch zur Auswahl. Mit den optimal passenden LED-Leiterplatten der Serien LIVING und LIVING-Z steht der Gestaltung einer effizienten Profilleuchte nichts mehr im Wege. Im Installationskanal befindet sich ausreichend Raum für den Einbau schmaler Netzgeräte.

Lead the light with a combination of the LED profiles EPIC and ULTIMATE EPIC and the use of profile covers with the desired beam angle. Here you can choose between 40°, 95°, 105°, 20° single-sided asymmetrical and 20° double-sided asymmetrical. With the optimally matching LED PCBs of the series LIVING and LIVING-Z there is nothing to prevent you from designing an efficient profile luminaire. There is room enough for a slim power supply unit in the installation channel.



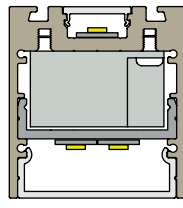
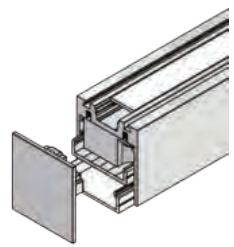
Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet ULTIMATE EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-569-xx
ULTIMATE EPIC Profilabdeckung ULTIMATE EPIC profile cover	501-83x-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil Endkappe, Aluguss lackiert mit Bohrmarkierungen ULTIMATE EPIC Aluminium profile dead end, aluminium diecast, coated with drill markings	550-568-xx
Netzteil max. 75W power supply max. 75W	552-603-50

EPIC LIGHT II

In der hier abgebildeten Variante bietet das EPIC-LED-Profil einen Installationskanal, ausgelegt für schmale Netzgeräte.

Das Deckelprofil schließt bündig mit dem Aluminiumprofil ab.

In the version shown in the drawing below the EPIC LED profile offers an installation channel, which is designed for slim power supply units. The cover profile is flush with the aluminium profile..



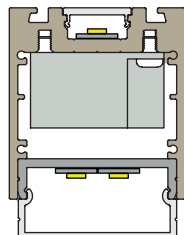
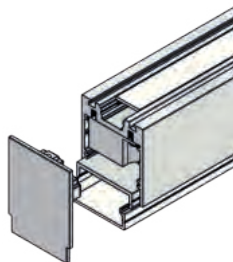
Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
Aluminiumminnenprofil EPIC, eloxiert/beschichtet Inner profile EPIC, Aluminium, anodised/coated	500-562-xx
Profilabdeckung EPIC, PMMA, opal Profile cover EPIC, PMMA, opal	501-563-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
Aluminiumprofil-Endkappe flach EPIC, Aluguss, beschichtet, mit Bohrmarkierungen Aluminium profile dead end flat EPIC, aluminium diecast, coated, with drill markings	550-566-xx
Netzteil max. 75W power supply max. 75W	552-603-50

PASSEND FÜR IHRE PROJEKTE. SUITABLE FOR YOUR PROJECTS.

EPIC LIGHT III

Bei dieser Lösung wird durch die hervorstehende opale Abdeckung der Lichtaustritt nach unten vergrößert. Dadurch ergibt sich ein großer Installationskanal, geeignet für schmale Netzgeräte.

In this solution the downwards directed light emission is extended by the protruding profile cover. As a result of this you can find a large installation channel, designed for slim power supply units.

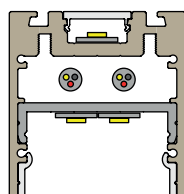
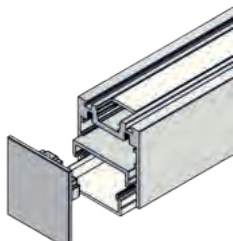


Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
Aluminiumminnenprofil EPIC, eloxiert/beschichtet Inner profile EPIC, Aluminium, anodised/coated	500-562-xx
Profilabdeckung EPIC, PMMA, opal Profile cover EPIC, PMMA, opal	501-563-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
Aluminiumprofil Endkappe hoch EPIC, Aluguss beschichtet mit Bohrmarkierungen Aluminium profile dead end flat EPIC, aluminium diecast, coated with drill markings	550-567-xx
Netzteil 75W max. power supply 75W max.	552-603-50

EPIC LIGHT IV

In dieser Version ist beim Lichtaustritt nach unten die Distanz zwischen LED und der opalen Abdeckung erhöht. Zwischen den beiden LED-bestückten Bereichen des LED-Profils EPIC befindet sich ein geräumiger Installationskanal für die Verdrahtung.

In this alternative you will find a longer distance between the LED and the opal profile cover for the downwards directed light opening. There is a large installation channel for the wiring between the two LED-equipped parts of the EPIC LED profile.

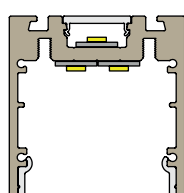
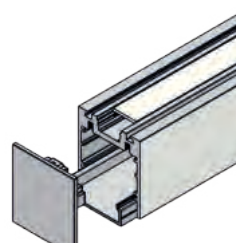


Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
Aluminiumminnenprofil EPIC, eloxiert/beschichtet Inner profile EPIC, Aluminium, anodised/coated	500-562-xx
Profilabdeckung EPIC, PMMA, opal Profile cover EPIC, PMMA, opal	501-563-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
Aluminiumprofil Endkappe flach EPIC, Aluguss beschichtet mit Bohrmarkierungen Aluminium profile dead end flat EPIC, aluminium diecast, coated with drill markings	550-566-xx

EPIC LIGHT V

Durch die Montage ohne Innenprofil ergibt sich in dieser Kombinationsmöglichkeit die größtmögliche Distanz zwischen der LED und der bündig mit dem EPIC LED Profil abschließenden, opalen Abdeckung.

Thus the components are installed without the inner profile in this combination, the greatest possible distance is effected between the LED and the profile cover which is flush with the EPIC LED profile.



Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
Profilabdeckung EPIC, PMMA, opal Profile cover EPIC, PMMA, opal	501-563-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
Aluminiumprofil Endkappe flach EPIC, Aluguss beschichtet mit Bohrmarkierungen Aluminium profile dead end flat EPIC, aluminium diecast, coated with drill markings	550-566-xx

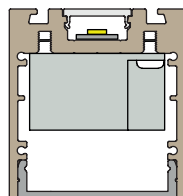
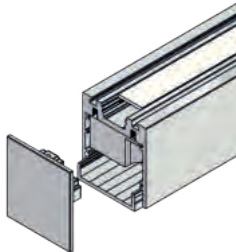
Weitere Kombinationsmöglichkeiten der Profil-Serie EPIC, können bei unserem Vertriebsteam angefragt werden.
For further information and other varieties, please feel free to contact our sales team.

EPIC

EPIC LIGHT VI

Hier wird das EPIC-Innenprofil als Blindabdeckung genutzt; der Lichtaustritt erfolgt nur nach oben. Auf diese Weise bietet das EPIC-LED-Profil maximalen Platz für die Verdrahtung und Installation von Steuerungen und Netzgeräten.

The inner profile EPIC is used as a blind cover. The light emission is directed upwards only. As a result of this, the installation channel is maximised offering space for the installation of control units and power supplies as well as the needed wiring.

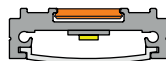
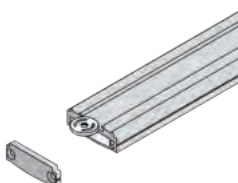


Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
Aluminiumminnenprofil EPIC, eloxiert/beschichtet Inner profile EPIC, Aluminium, anodised/coated	500-562-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
Aluminiumprofil Endkappe flach EPIC, Aluguss beschichtet mit Bohrmarkierungen Aluminium profile dead end flat EPIC, aluminium diecast, coated with drill markings	550-566-xx
Netzteil max. 75W power supply max. 75W	552-603-50

EPIC LIGHT VII

In Verbindung mit der passenden Profilabdeckung lassen sich mit dem LED Profil ULTIMATE EPIC flache Lichtlösungen realisieren. Hier stehen Profilabdeckungen mit Abstrahlwinkel 40°, 95°, 105°, 20° einseitig asymmetrisch und 20° zweiseitig asymmetrisch zur Auswahl. Für die Gestaltung einer effizienten Profilleuchte bietet sich die Verwendung von LED Leiterplatten der Serie LIVING-Z an. Die Montage erfolgt rückseitig mittels Profilbefestigungsring oder Profilbefestigungsmagneten. Beide werden nicht sichtbar verbaut.

Combined with the suitable profile cover, the LED profile ULTIMATE EPIC offers flat lighting solutions. You have the choice between profile covers with beam angles of 40°, 95°, 105°, 20° single-sided asymmetrical and 20° double-sided asymmetrical. In order to design an efficient profile luminaire we recommend to use the LED PCBs of the LIVING-Z series. The rear mounting is effected by a profile fastening ring or a profile fastening magnet. Both are mounted invisible.

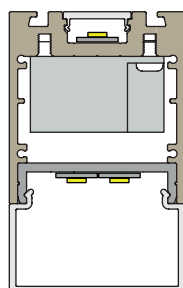


Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet ULTIMATE EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-569-xx
ULTIMATE EPIC Profilabdeckung ULTIMATE EPIC profile cover	501-83x-xx
Aluminiumendkappe ULTIMATE EPIC, eloxiert Aluminium profile dead end ULTIMATE EPIC, anodised	550-57x-xx

EPIC LIGHT VIII

Die neue Profilabdeckung mit großer Wirkung. Die Lichtaustrittsfläche beträgt ein Drittel des Gesamtprofils und bietet ein homogenes Lichtbild, auch bei geringer bestückten LED-Leiterplatten. Die ideale Lösung für breitstrahlende Anwendungen. Der Installationskanal bietet weiterhin Platz für ein schmales Netzteil.

The new profile cover with great effect. The light emission surface is equal to one-third of the overall profile and provides a homogeneous light emission even with less populated LED PCBs. The ideal solution for wide-beam applications. The installation channel still offers space for a narrow power supply.



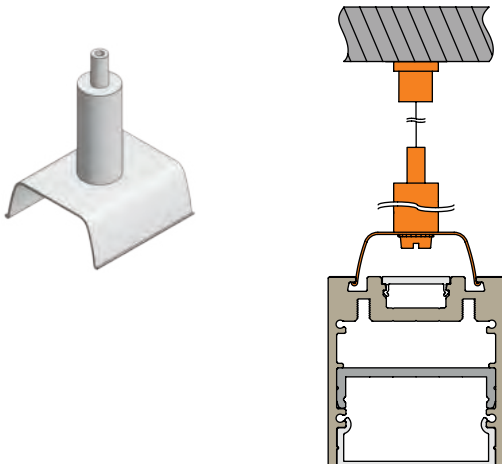
Bestehend aus consisting of	Artikelnummer item number
EPIC Aluminiumprofil, eloxiert/beschichtet EPIC aluminium profile, anodised/coated	500-561-xx
Aluminiumminnenprofil EPIC, eloxiert/beschichtet Inner profile EPIC, Aluminium, anodised/coated	500-562-xx
Profilabdeckung EPIC hoch, PMMA, opal, Profile cover EPIC high, PMMA, opal	501-572-xx
UNI 152 Profilabdeckung, PMMA, farblos/opal satiniert, UV-stabilisiert UNI 152 profile cover, PMMA, transparent/opal-satinated, UV-stabilised	501-841-xx
Aluminiumprofil Endkappe hoch EPIC, Aluguss beschichtet mit Bohrmarkierungen Aluminium profile dead end flat EPIC, aluminium diecast, coated with drill markings	550-573-xx
Netzteil 75W max. power supply 75W max.	552-603-50



EPIC

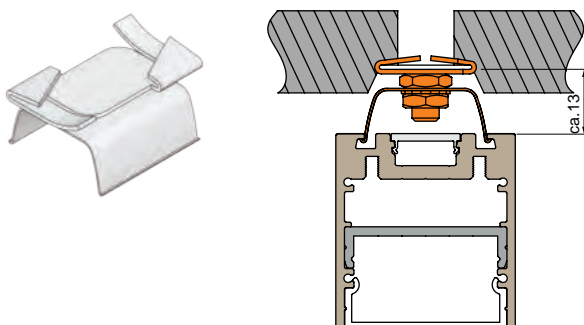
Befestigungsclip für das EPIC LED Profil
Fastening clip for the EPIC LED profile

1. Die Installation mit einem Seilabhängeset
1. Mounted with a cord suspension kit



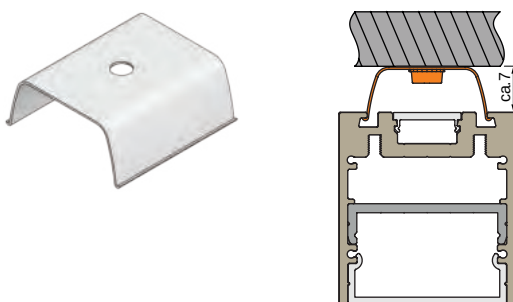
Bestehend aus consisting of	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Abhängeset Deckenbefestigung und Drahtseilhalter, mit Drahtseil Ø1,5mm, Länge 3000mm, max. Belastbarkeit 1000N Suspension kit consisting of a ceiling attachment and a wire holder, with wire rope Ø1.5mm, 3000mm length, max. load 1000N	vernickelt verzinkt nickel zinc-plated	600-340-00
	weiß pulverbeschichtet white powder-coated	600-340-10
	schwarz pulverbeschichtet black powder-coated	600-340-20

2. Die Installation an einer OWA-Decke
2. Mounted on an OWA ceiling



Bestehend aus consisting of	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
OWA-Deckenclip für EPIC Aluminiumprofil, OWA ceiling clip for aluminium profile EPIC	vernickelt verzinkt/ nickel-plated/ galvanised	600-340-03

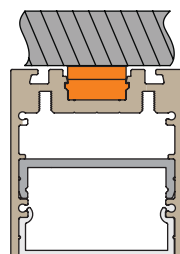
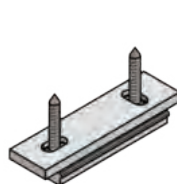
3. Die Installation an einer Zimmerdecke
3. Mounted on a ceiling



Bestehend aus consisting of	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Abhängeset Deckenbefestigung inkl. Dübel, Schraube und Zahnscheibe für EPIC Aluminiumprofil Suspension clip including dowel, screw and tooth lock washer for aluminium profile EPIC	vernickelt verzinkt/ nickel-plated/ galvanised	600-340-05
	weiß pulverbeschichtet white powder-coated	600-340-15
	schwarz pulverbeschichtet black powder-coated	600-340-25

EPIC

Magnetbefestigung für die bündige Montage des EPIC-LED-Profiles
Flush-mounted EPIC LED profile with magnetic attachment



Bestehend aus
consisting of
Magnet zum Verkleben in das
EPIC-LED-Profil
LxBxH 40x13x4,5mm
max. Belastbarkeit 34N
Magnet to be glued into the
EPIC LED profile
LxWxH 40x13x4.5mm
max. load 34N

Oberfläche
surface
vernickelt
nickel-plated

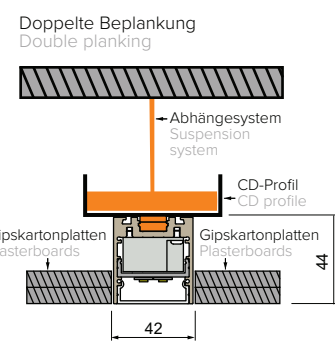
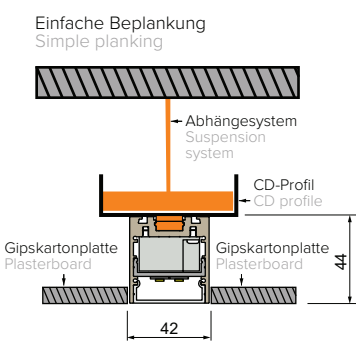
Artikelnummer
item number
550-575-86

Montageplatte LxBxH 50x13x3 mm
inklusive Befestigungsschrauben zu
Magnet 550-575-86
Mounting plate LxWxH
50x13x3 mm
incl. fixing screws for
magnet 550-575-86

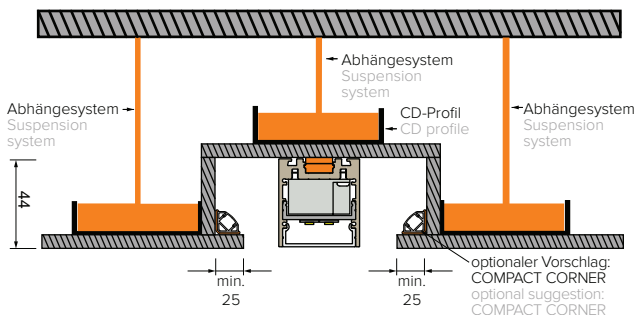
Stahlblech
unbehandelt
Steel sheet
untreated

261-506-99

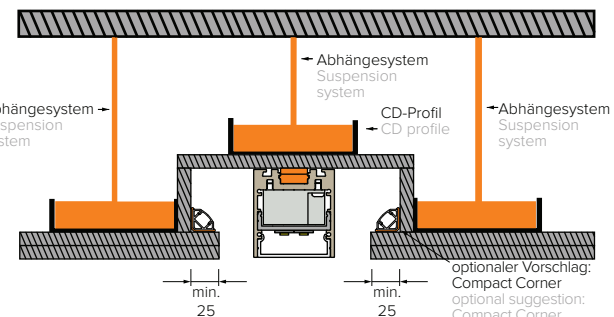
Installationsmöglichkeiten für Lichtkanal in abgehängte Decken mit einfacher oder doppelter Beplankung
Mounting options for light channel in suspended ceilings with single or double planking



Einfache Beplankung mit zusätzlichen Lichtvouten
Simple planking with additional light voutes



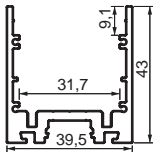
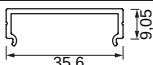
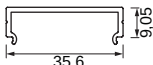
Doppelte Beplankung mit zusätzlichen Lichtvouten
Double planking with additional light voutes



EPIC

EPIC Aluminiumprofil für LED Leiterplatten bis zu einer Breite von 22mm, max. 60W/m
 EPIC aluminium profile for LED-PCBs with a width of up to 22mm, max 60W/m

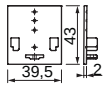
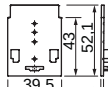
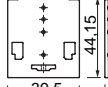
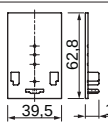
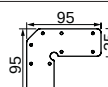
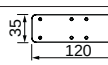
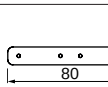
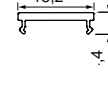
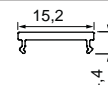
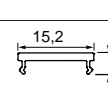
IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	EPIC Aluminiumprofil EPIC aluminium profile	eloxiert anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	500-561-01000 500-561-02000 500-561-03000 500-561-04000 500-561-05000 500-561-06000 500-561-0
	Aluminiumminnenprofil EPIC Inner profile EPIC, Aluminium	eloxiert anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	500-562-01000 500-562-02000 500-562-03000 500-562-04000 500-562-05000 500-562-06000 500-562-0
	Profilabdeckung EPIC, PMMA Profile cover EPIC, PMMA	opal/ opal	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-563-51000 501-563-52000 501-563-53000 501-563-54000 501-563-55000 501-563-56000 501-563-5
	Profilabdeckung EPIC, PMMA Profile cover EPIC, PMMA	schwarz (wenn hin- terleuchtet: opal) black (when back- lit: opal)	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-563-81000 501-563-82000 501-563-83000 501-563-84000 501-563-85000 501-563-86000 501-563-8
	Profilabdeckung EPIC hoch, PMMA Profile cover EPIC high, PMMA	opal	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-572-51000 501-572-52000 501-572-53000 501-572-54000 501-572-55000 501-572-56000 501-572-5

* Lieferung in Herstelllänge ca. 3050-3100mm/6050-6100mm
 * Delivery in standard length as produced, approx. 3050-3100mm/6050-6100mm

EPIC

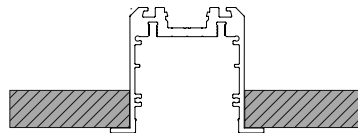
Zubehör zum EPIC Aluminiumprofil
Accessories for the EPIC aluminium profile

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Profil-Endkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT II, IV, V und VI, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC, with drill markings, aluminium diecast suitable to EPIC LIGHT II, IV, V and VI, incl. fixing screw	silberfarbig pulverbeschichtet/ silver-coloured powder-coated weiß pulverbeschichtet/ white powder-coated schwarz pulverbeschichtet/ black powder-coated		550-566-86 550-566-50 550-566-51
	Profil-Endkappe EPIC mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT III, inkl. Befestigungsschraube Big profile dead end EPIC, with drill markings, aluminium diecast suitable to EPIC LIGHT III, incl. fixing screw.	silberfarbig beschichtet/ silver colour coated weiß pulverbeschichtet/ white powder-coated schwarz pulverbeschichtet/ black powder-coated		550-567-86 550-567-50 550-567-51
	Profil Endkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT I, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC, with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT I, incl. fixing screw	silberfarbig beschichtet/ silver coated weiß pulverbeschichtet/ white powder-coated schwarz pulverbeschichtet/ black powder-coated		550-568-86 550-568-50 550-568-51
	Profil Endkappe EPIC hoch, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT VIII, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC high, with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT VIII, incl. fixing screw	silberfarbig beschichtet/ silver coated weiß pulverbeschichtet/ white powder-coated schwarz pulverbeschichtet/ black powder-coated		550-573-86 550-573-50 550-573-51
	Innen-Winkelverbinder inkl. Befestigungsschrauben inside angle connector, incl. fixing screws	Alu roh raw aluminium		550-564-92
	Innen-Längsverbinder inkl. Befestigungsschrauben inside longitudinal connector incl. fixing screws	Alu roh raw aluminium		550-565-92
	Außen-Längsverbinder inkl. Befestigungsschrauben outside longitudinal connector incl. fixing screws	Alu roh raw aluminium		550-576-92
	UNI 152 Profilabdeckung für indirektes Licht UNI 152 profile cover for indirect light	PC, farblos, UV-stabilisiert PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	UNI 152 Profilabdeckung für indirektes Licht UNI 152 profile cover for indirect light	PC, opal satiniert, UV-stabilisiert PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	UNI 152 Profilabdeckung für indirektes Licht UNI 152 profile cover for indirect light	PC, opal satiniert, UV-stabilisiert PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8

EPIC WING

Aluminiumprofil EPIC WING für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 22,0 mm, max. 60 W/m
 Aluminium profile EPIC WING for LED PCBs with a width of up to 22.0 mm, max. 60 W/m

NEU



IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Farbe/Oberfläche colour/surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil EPIC WING Aluminium profile EPIC WING	silberfarbig eloxiert silver-coloured anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	500-585-01000 500-585-02000 500-585-03000 500-585-04000 500-585-05000 500-585-06000 500-585-0
		weiß pulverbeschichtet white powder-coated	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	500-585-11000 500-585-12000 500-585-13000 500-585-14000 500-585-15000 500-585-16000 500-585-1
		schwarz pulverbeschichtet black powder-coated	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	500-585-21000 500-585-22000 500-585-23000 500-585-24000 500-585-25000 500-585-26000 500-585-2
	Aluminiuminnenprofil EPIC Inner aluminium profile EPIC	silberfarbig eloxiert silver-coloured anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	500-562-01000 500-562-02000 500-562-03000 500-562-04000 500-562-05000 500-562-06000 500-562-0
		weiß pulverbeschichtet white powder-coated	1000 2000 3000 Profilzuschnitt/ profile cut	500-562-11000 500-562-12000 500-562-13000 500-562-0
		schwarz pulverbeschichtet black powder-coated	1000 2000 3000 Profilzuschnitt/ profile cut	500-562-21000 500-562-22000 500-562-23000 500-562-2

* Lieferung in Herstelllänge 6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

EPIC WING

IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Farbe/Oberfläche colour/surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Profilabdeckung EPIC, PMM Profile cover EPIC, PMMA	opal satiniert opal satinized	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/ profile cut	501-563-51000 501-563-52000 501-563-53000 501-563-54000 501-563-55000 501-563-56000 500-585-5
	Profilabdeckung EPIC, PMMA Profile cover EPIC, PMMA	schwarz (wenn hinterleuchtet: opal) black (when backlit: opal)	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/ profile cut	501-563-81000 501-563-82000 501-563-83000 501-563-84000 501-563-85000 501-563-86000 501-563-8
	Profilabdeckung EPIC, hoch, PMM Profile cover EPIC, hoch, PMMA	opal satiniert opal satinized	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/ profile cut	501-572-51000 501-572-52000 501-572-53000 501-572-54000 501-572-55000 501-572-56000 501-572-5
	Profil-Flügelendkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT WING, inkl. Befestigungsschrauben Profile wing dead end EPIC with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT WING incl. fixing screws	silberfarbig pulverbeschichtet silver-coloured powder-coated weiss pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated		550-585-86 550-585-50 550-585-51
	Profil-Endkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT II, IV, V, VI und WING, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT II, IV, V, VI and WING incl. fixing screw	silberfarbig pulverbeschichtet silver-coloured powder-coated weiss pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated		550-566-86 550-566-50 550-566-51
	Profil-Endkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT III und WING, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT III and WING incl. fixing screw	silberfarbig pulverbeschichtet silver-coloured powder-coated weiss pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated		550-567-86 550-567-50 550-567-51
	Profil-Endkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT I und WING, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT I and WING incl. fixing screw	silberfarbig pulverbeschichtet silver-coloured powder-coated weiss pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated		550-568-86 550-568-50 550-568-51
	Profil-Endkappe EPIC, mit Bohrmarkierungen, Aluguss, passend zu EPIC LIGHT I und WING, inkl. Befestigungsschraube Profile dead end EPIC with drill markings, aluminium diecast, suitable to EPIC LIGHT I and WING incl. fixing screw	silberfarbig pulverbeschichtet silver-coloured powder-coated weiss pulverbeschichtet white powder-coated schwarz pulverbeschichtet black powder-coated		550-573-86 550-573-50 550-573-51
	Innen-Winkelverbinder inkl. Befestigungsschrauben inside angle connector incl. fixing screws	Aluminium roh raw aluminium		550-564-92
	Innen-Längsverbinder inkl. Befestigungsschrauben inside longitudinal connector incl. fixing screws	Aluminium roh raw aluminium		550-565-92
	Außen-Längsverbinder inkl. Befestigungsschrauben outside longitudinal connector incl. fixing screws	Aluminium roh raw aluminium		550-576-92
	Profilbefestigungs feder WING profile fastening spring WING			550-586-33

VOM GUTEN HIRTEN.



KLOSTER „VOM GUTEN HIRTEN“.

Das Kloster „Vom Guten Hirten“ wird umfangreich saniert und zum Studentenwohnheim umgebaut. Das denkmalgeschützte Gebäude erhält dabei natürlich auch eine moderne LED-Lichttechnik. Für die Beleuchtung der langen Flure bietet sich unser LED-Profil EPIC bestens an. Mit einer Gesamtleistung von max. 60 W/m lassen sich direkte und indirekte Lichtkonzepte realisieren. Durch den neuen EPIC FOCUS Einsatz erzeugen Sie direktes Licht mit UGR<16.

Planung, Realisierung & Bildrechte: LEAD Light GmbH, Kevelaer
Foto credit: Ludger Merten

MONASTERY “VOM GUTEN HIRTEN“.

The Monastery “Vom Guten Hirten“ is being extensively renovated and converted into student accommodation. The heritage-protected building will, of course, also be equipped with modern LED lighting technology. Our EPIC LED profile is ideal for lighting the long corridors. With a total output of max. 60 W/m, direct and indirect lighting concepts can be realised. With the new EPIC FOCUS insert, you can create direct light with UGR<16.

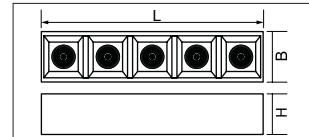
Planning, realisation and image rights: LEAD Light GmbH, Kevelaer
Photo credit: Ludger Merten

EPIC FOCUS

EPIC FOCUS – LED-Linseneinsatz mit UGR < 16 für EPIC-Profile, mit fünf LED und Linsen, Abstrahlwinkel 12°
 EPIC FOCUS – LED lens module with UGR < 16 for EPIC profiles, with five LEDs and lenses, beam angle 12°



**24 V Variante in
Entwicklung!**



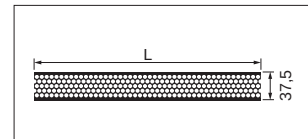
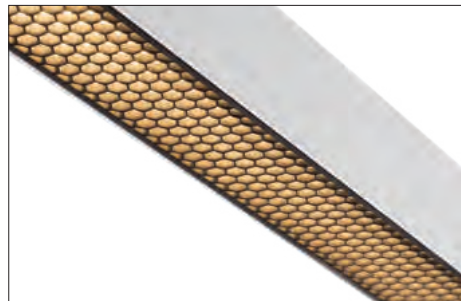
Auf Anfrage auch mit einem Abstrahlwinkel von 36° oder 48° erhältlich.
 On request, also available with a beam angle of 36° or 48°.



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	Abmessungen (LxBxH) in mm	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	dimensions (LxBxH) in mm	EEC	item number
700 mA	10,4W	5	12°	>80	2700K 3000K 4000K	840lm 900lm 960lm	138,8x35,7x28,5	E	578-913-2700
					2700K 3000K 4000K	1680lm 1800lm 1920lm	270,8x35,7x28,5	E	578-913-3000
	20,8W	10	12°	>80	2700K 3000K 4000K	2520lm 2700lm 2880lm	402,8x35,7x28,5	D	578-913-4000
					2700K 3000K 4000K	2700lm 2880lm	270,8x35,7x28,5	E	578-914-2700
					2700K 3000K 4000K	2700lm 2880lm	402,8x35,7x28,5	E	578-914-3000
	31,2W	15	12°	>80	2700K 3000K 4000K	2520lm 2700lm 2880lm	402,8x35,7x28,5	D	578-914-4000
					2700K 3000K 4000K	2700lm 2880lm	402,8x35,7x28,5	E	578-915-2700
					2700K 3000K 4000K	2700lm 2880lm	402,8x35,7x28,5	E	578-915-3000
					2700K 3000K 4000K	2700lm 2880lm	402,8x35,7x28,5	D	578-915-4000

EPIC COMB

EPIC COMB – lineales Wabenraster UGR<16° für EPIC-Profile, schwarz, inkl. opalem Diffusor
 EPIC COMB – linear honeycomb grid UGR<16° for EPIC profiles, black, incl. opal diffusor



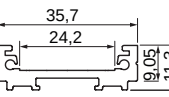
Länge Wabenraster Length honeycomb grids	Länge Diffusor in mm diffusor length in mm	Artikelnummer item number
300 mm (5 x 60 mm)	300	550-579-51
600 mm (10 x 60 mm)	600	550-580-51
900 mm (15 x 60 mm)	900	550-581-51
1200 mm (20 x 60 mm)	1200	550-582-51
1500 mm (25 x 60 mm)	1500	550-583-51
1800 mm (30 x 60 mm)	1800	550-584-51



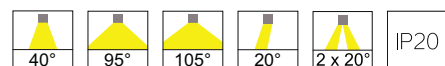
EPIC

ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil für LED Leiterplatten bis zu einer Breite von 24mm, max. 30 W/m
 ULTIMATE EPIC aluminium profile for LED-PCBs with a width of up to 24mm, max 30 W/m

IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil ULTIMATE EPIC aluminium profile	eloxiert/ anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000*	500-569-01000 500-569-02000 500-569-03000 500-569-04000 500-569-05000 500-569-06000
		Profilzuschneid/ profile cut	500-569-0	
		weiß pulver- beschichtet/ white powder-coated	1000 2000 3000*	500-569-11000 500-569-12000 500-569-13000
		Profilzuschneid/ profile cut	500-569-1	
		schwarz pulverbe- schichtet/ black powder-coated	1000 2000 3000*	500-569-21000 500-569-22000 500-569-23000
		Profilzuschneid/ profile cut	500-569-2	

Profilabdeckungen zum ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil, PMMA, Prisma
 Profile covers for the ULTIMATE EPIC aluminium profile, PMMA, Prisma



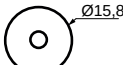
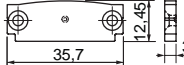
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Profilabdeckung ULTIMATE EPIC, PMMA, Prisma, Abstrahlwinkel 40° Profile cover ULTIMATE EPIC, PMMA, prisma, beam angle 40°	1000 2000 3000*	501-833-01000 501-833-02000 501-833-03000
	Profilzuschneid/ profile cut	501-833-0	
	Profilabdeckung ULTIMATE EPIC, PMMA, Prisma, Abstrahlwinkel 95° Profile cover ULTIMATE EPIC, PMMA, prisma, beam angle 95°	1000 2000 3000*	501-834-01000 501-834-02000 501-834-03000
	Profilzuschneid/ profile cut	501-834-0	
	Profilabdeckung ULTIMATE EPIC, PMMA, opal satiniert, Abstrahlwinkel 105° Profile cover ULTIMATE EPIC, PMMA, prisma, opalsatinated, beam angle 105°	1000 2000 3000*	501-832-01000 501-832-02000 501-832-03000
	Profilzuschneid/ profile cut	501-832-0	
	Profilabdeckung ULTIMATE EPIC, PMMA, Prisma Abstrahlwinkel einseitig asymmetrisch 20° Profile cover ULTIMATE EPIC, PMMA, prisma, beam angle unilaterally asymmetrical 20°	1000 2000 3000*	501-835-01000 501-835-02000 501-835-03000
	Profilzuschneid/ profile cut	501-835-0	
	Profilabdeckung ULTIMATE EPIC, PMMA, Prisma, Abstrahlwinkel zweiseitig asymmetrisch 20° Profile cover ULTIMATE EPIC, PMMA, prisma, beam angle bilaterally symmetrical 20°	1000 2000 3000*	501-836-01000 501-836-02000 501-836-03000
	Profilzuschneid/ profile cut	501-836-0	

* Lieferung in Herstelllänge ca. 3050-3100mm/6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 3050-3100mm/6050-6100mm

EPIC

Zubehör zum ULTIMATE EPIC Aluminiumprofil
Accessories for the ULTIMATE EPIC aluminium profile

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
 	Profilbefestigungsring ULTIMATE LINE PMMA, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile mounting ring ULTIMATE LINE, PMMA, silver-coloured with assembly accessories	weiß white	550-490-86
 	Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE, silberfarbig Magnetic profile holder ULTIMATE LINE, silver-coloured	silberfarbig silver	550-875-86
 	Aluminiumendkappe ULTIMATE EPIC mit Bohrmarkierungen inkl. Schrauben Aluminium profile dead end ULTIMATE EPIC with drill markings incl. screws	eloxiert/ anodised weiß pulverbeschichtet/ white powder-coated schwarz pulverbeschichtet/ black powder-coated	550-570-86 550-570-50 550-570-51
	Aluminiumendkappe ULTIMATE EPIC mit Bohrlöchern Ø4,2mm, inkl. Schrauben Profile dead end ULTIMATE EPIC, Aluminium with drill holes Ø4.2mm, incl. screws	eloxiert/ anodised weiß pulverbeschichtet/ white powder-coated schwarz pulverbeschichtet/ black powder-coated	550-571-86 550-571-50 550-571-51



LED-PROFILE.

ULTIMATE, WING, TWICE, ELEMENTARY,
URBAN ...

Designed in Germany.

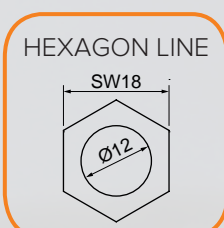
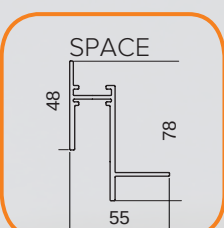
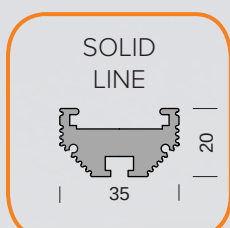
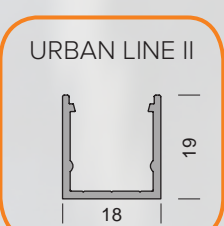
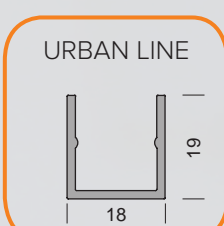
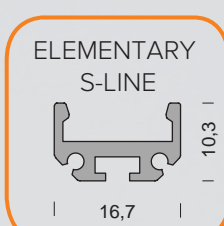
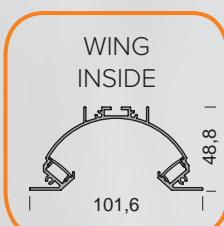
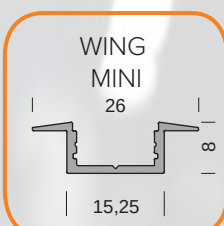
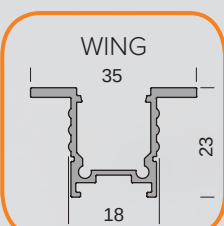
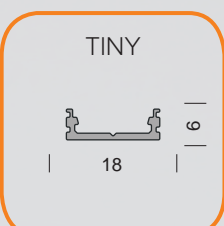
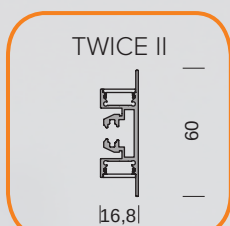
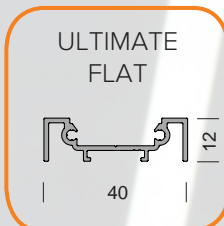
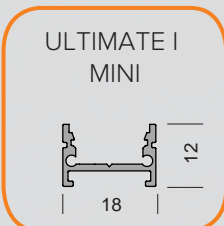
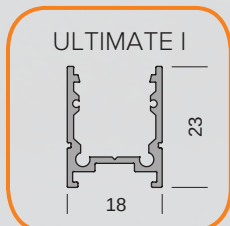
Hohe Kompatibilität, vielfältige
Befestigungen, bis 6000 mm Länge, Oberfläche in
Wunschfarbe ...

ULTIMATE, WING, TWICE, ELEMENTARY,
URBAN ...

Designed in Germany.

High compatibility, various attachment options,
up to 6000 mm length, surface in the colour of
your choice...

VARIANTEN. TYPES.





BLACK IS WOW.
SCHWARZE PROFILABDECKUNG.

BLACK
IS WOW.

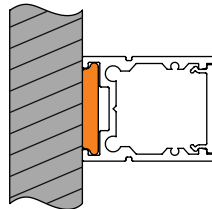
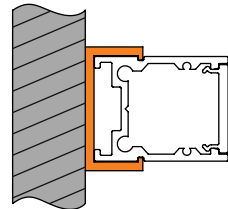
Ab sofort ist die Profilabdeckung UNI 152 auch in schwarz erhältlich. Bei eingeschaltetem Licht leuchtet die Oberfläche in der Lichtfarbe der LEDs. Passend dazu erhalten Sie natürlich auch alle kompatiblen LED-Profilen in schwarz.

BLACK
IS WOW.

As of now, the UNI 152 profile cover is also available in black. When the light is switched ON, the surface shines in the light colour of the LEDs. Of course, all compatible LED profiles are also available in black to match perfectly.

ULTIMATE I

Aluminiumprofil ULTIMATE I für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm, max. 20W/m
 Aluminium profile ULTIMATE I for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm, max. 20W/m



IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil ULTIMATE I, eloxiert Aluminium profile ULTIMATE I, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-830-01000 500-830-02000 500-830-03000 500-830-04000 500-830-05000 500-830-06000 500-830-0
	Aluminiumprofil ULTIMATE I, weiß Aluminium profile ULTIMATE I, white	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-830-11000 500-830-12000 500-830-13000 500-830-14000 500-830-15000 500-830-16000 500-830-1
	Aluminiumprofil ULTIMATE I, schwarz Aluminium profile ULTIMATE I, black	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-830-21000 500-830-22000 500-830-23000 500-830-24000 500-830-25000 500-830-26000 500-830-2
	Profilabdeckung UNI 152 PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	Profilabdeckung UNI 152 PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8
	Profilabdeckung UNI 180, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 180 PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-842-51000 501-842-52000 501-842-53000 501-842-54000 501-842-55000 501-842-56000 501-842-5

* Lieferung in Herstelllänge 6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

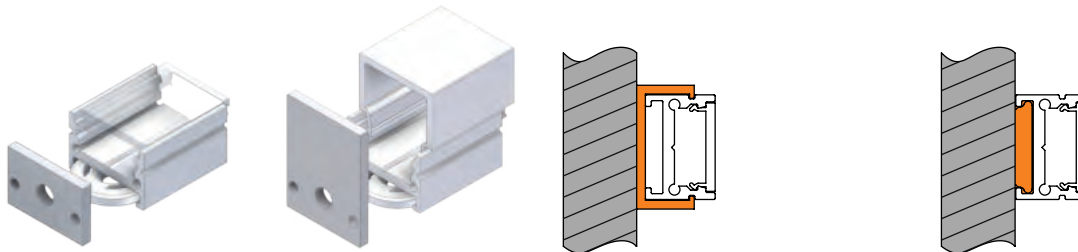
ULTIMATE I

IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Besonderheiten special features	Artikelnummer item number
	Profilendstück ULTIMATE I für UNI152, mit Montagezubehör Profile dead end ULTIMATE I for UNI152, with assembly accessories	silberfarbig silver-coloured	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-461-86
		weiß white	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-462-86
		schwarz black	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-461-50
	Profilendstück ULTIMATE I für UNI180, mit Montagezubehör Profile dead end ULTIMATE I for UNI180, with assembly accessories	silberfarbig silver-coloured	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-475-86
		weiß white	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-476-86
		schwarz black	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-475-50
			mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-476-50
	Profilbefestigungsclip ULTIMATE LINE Profile mounting clip ULTIMATE LINE	silberfarbig silver-coloured	ohne Montage- zubehör without assembly accessories	550-839-86
			mit Montage- zubehör with assembly accessories	550-492-86
	Profilbefestigungsring ULTIMATE LINE PMMA Profile mounting ring ULTIMATE LINE, PMMA	silberfarbig silver-coloured	ohne Montage- zubehör without assembly accessories	550-874-86
			mit Montage- zubehör with assembly accessories	550-490-86
	Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE Magnetic profile holder ULTIMATE LINE	silberfarbig silver-coloured		550-875-86
	Verbinder 90° horizontal Connector 90° horizontal	silberfarbig silver-coloured	mit vier Maden- schauben M3x3 mm with four grub screws M 3 x 3 mm	550-457-00
	Verbinder 90° vertikal Connector 90° vertical	silberfarbig silver-coloured	mit vier Maden- schauben M3x3 mm with four grub screws M 3 x 3 mm	550-458-00
	Längsverbinder Longitudinal connector	silberfarbig silver-coloured	mit vier Maden- schauben M3x3 mm with four grub screws M 3 x 3 mm	550-459-00

ULTIMATE I MINI

Aluminiumprofil ULTIMATE I MINI für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm, max. 20 W/m
 Aluminium profile ULTIMATE I MINI for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm, max. 20W/m



IP20

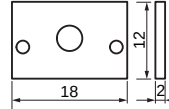
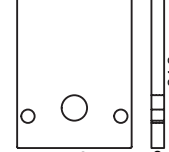
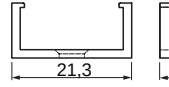
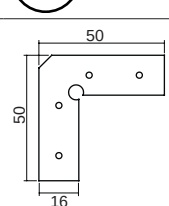
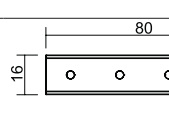
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil ULTIMATE I MINI, eloxiert Aluminium profile ULTIMATE I MINI, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-831-01000 500-831-02000 500-831-03000 500-831-04000 500-831-05000 500-831-06000 500-831-0
	Aluminiumprofil ULTIMATE I MINI, weiß Aluminium profile ULTIMATE I MINI, white	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-831-11000 500-831-12000 500-831-13000 500-831-14000 500-831-15000 500-831-16000 500-831-1
	Aluminiumprofil ULTIMATE I MINI, schwarz Aluminium profile ULTIMATE I MINI, black	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-831-21000 500-831-22000 500-831-23000 500-831-24000 500-831-25000 500-831-26000 500-831-2
	Profilabdeckung UNI 152, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	Profilabdeckung UNI 152, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8
	Profilabdeckung UNI 180, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 180 PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-842-51000 501-842-52000 501-842-53000 501-842-54000 501-842-55000 501-842-56000 501-842-5

* Lieferung in Herstelllänge 6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

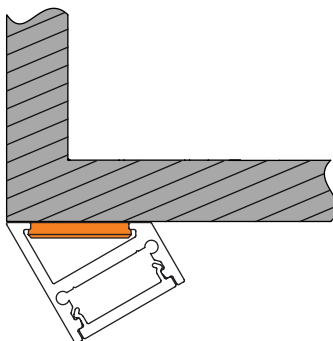
ULTIMATE I MINI

IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Besonderheiten special features	Artikelnummer item number
	Profilendstück ULTIMATE I MINI für UNI 152, mit Montagezubehör Profile dead end ULTIMATE I MINI for UNI 152, with assembly accessories	silberfarbig silver-coloured	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-463-86 550-464-86
		weiß white	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-463-50 550-464-50
		schwarz black	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-463-51 550-464-51
	Profilendstück ULTIMATE I für UNI180, mit Montagezubehör Profile dead end ULTIMATE I for UNI180, with assembly accessories	silberfarbig silver-coloured	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-477-86 550-478-86
		weiß white	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-477-50 550-478-50
		schwarz black	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-477-51 550-478-51
	Profilbefestigungsclip ULTIMATE LINE Profile mounting clip ULTIMATE LINE	silberfarbig silver-coloured	ohne Montage- zubehör without assembly accessories	550-839-86
			mit Montage- zubehör with assembly accessories	550-492-86
	Profilbefestigungsring ULTIMATE LINE PMMA Profile mounting ring ULTIMATE LINE, PMMA	silberfarbig silver-coloured	ohne Montage- zubehör without assembly accessories	550-874-86
			mit Montage- zubehör with assembly accessories	550-490-86
	Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE Magnetic profile holder ULTIMATE LINE	silberfarbig silver-coloured		550-875-86
	Verbinder 90° horizontal Connector 90° horizontal	silberfarbig silver-coloured	mit vier Maden- schauben M3x3 mm with four grub screws M 3 x 3 mm	550-457-00
	Verbinder 90° vertikal Connector 90° vertical	silberfarbig silver-coloured	mit vier Maden- schauben M3x3 mm with four grub screws M 3 x 3 mm	550-458-00
	Längsverbinder Longitudinal connector	silberfarbig silver-coloured	mit vier Maden- schauben M3x3 mm with four grub screws M 3 x 3 mm	550-459-00

ULTIMATE SLOPE

Aluminiumprofil ULTIMATE SLOPE für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8 mm, max. 20W/m
 Aluminium profile ULTIMATE SLOPE for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm, max. 20W/m



IP20

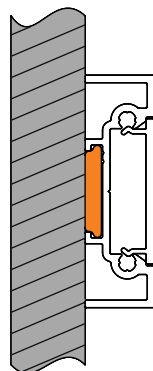
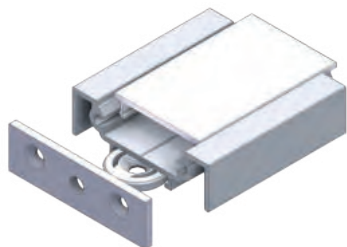
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil ULTIMATE SLOPE eloxiert Aluminium profile ULTIMATE SLOPE anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/profile cut	500-833-01000 500-833-02000 500-833-03000 500-833-04000 500-833-05000 500-833-06000 500-833-0
	Profilabdeckung UNI 152 PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	Profilabdeckung UNI 152 PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8
links left rechts right	Profilendstück links ULTIMATE SLOPE silber-farbig, mit Montagezubehör Left profile dead end ULTIMATE SLOPE silver-coloured, with assembly accessories	550-494-86	
	Profilendstück rechts ULTIMATE SLOPE silber-farbig, mit Montagezubehör Right profile dead end ULTIMATE SLOPE silver-coloured, with assembly accessories	550-495-86	
	Profilbefestigungsring ULTIMATE LINE PMMA, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile mounting ring ULTIMATE LINE, PMMA, silver-coloured with assembly accessories	550-490-86	
	Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE, silberfarbig Magnetic profile holder ULTIMATE LINE, silver-coloured	550-875-86	

* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

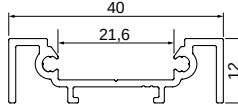
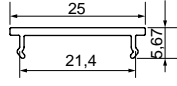
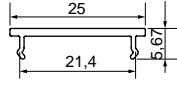
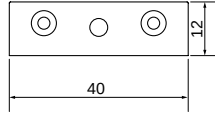
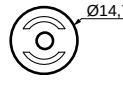
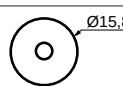
ULTIMATE FLAT

Aluminiumprofil ULTIMATE FLAT für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 20mm, max. 40W/m
 Aluminium profile ULTIMATE FLAT for LED-PCBs with a width of up to 20mm, max. 40W/m



Jetzt komplett in
schwarz (inkl. Abdeckung)
und weiß erhältlich!

IP20

Darstellung figure		Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
		Aluminiumprofil ULTIMATE FLAT, eloxiert Aluminium profile ULTIMATE FLAT anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000*	500-863-01000 500-863-02000 500-863-03000 500-863-04000 500-863-05000 500-863-06000
		Profilzuschneid/ profile cut	500-863-0	
		Profilabdeckung ULTIMATE FLAT, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover ULTIMATE FLAT, PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000*	501-864-01000 501-864-02000 501-864-03000 501-864-04000 501-864-05000 501-864-06000
		Profilzuschneid/ profile cut	501-864-0	
		Profilabdeckung ULTIMATE FLAT, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover ULTIMATE FLAT, PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000*	501-864-51000 501-864-52000 501-864-53000 501-864-54000 501-864-55000 501-864-56000
		Profilzuschneid/ profile cut	501-864-5	
		Profilstück ULTIMATE FLAT, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile dead end ULTIMATE FLAT, silver-coloured with assembly accessories	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-465-86 550-466-86
		Profilbefestigungsring ULTIMATE LINE, PMMA, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile mounting ring ULTIMATE LINE, PMMA, silver-coloured with assembly accessories		550-490-86
		Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE, silberfarbig Magnetic profile holder ULTIMATE LINE, silver-coloured		550-875-86

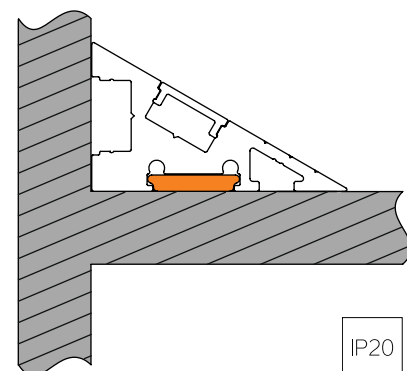
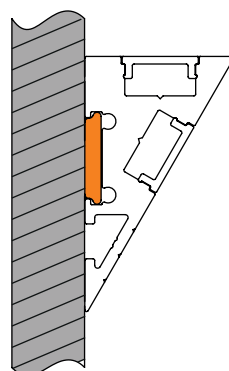
* Lieferung in Herstellänge ca. 6050-6100mm
 * Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm



WACO.
DAS AMBIENTE.

ULTIMATE WACO

Aluminiumprofil WACO für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12mm, max. 2x 20W/m
Aluminium profile WACO for LED-PCBs with a width of up to 12mm, max. 2x 20W/m



IP20

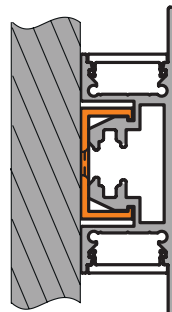
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil WACO eloxiert Aluminium profile WACO anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschchnitt/profile cut	500-805-01000 500-805-02000 500-805-03000 500-805-04000 500-805-05000 500-805-06000 500-805-0
	Aluminiumprofil WACO weiß Aluminium profile WACO white	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschchnitt/profile cut	500-805-21000 500-805-22000 500-805-23000 500-805-24000 500-805-25000 500-805-26000 500-805-2
	Profilabdeckung UNI 131 PMMA, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 131 PMMA, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschchnitt/profile cut	501-807-01000 501-807-02000 501-807-03000 501-807-04000 501-807-05000 501-807-06000 501-807-0
	Profilabdeckung UNI 131 PMMA, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 131 PMMA, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschchnitt/profile cut	501-807-51000 501-807-52000 501-807-53000 501-807-54000 501-807-55000 501-807-56000 501-807-5
links left	Profilendstück links ULTIMATE WACO silberfarbig, mit Montagezubehör Left profile dead end ULTIMATE WACO silver-coloured, with assembly accessories	eloxiert/anodised	550-467-86
rechts right	Profilendstück rechts ULTIMATE WACO silberfarbig, mit Montage- zubehör Right profile dead end ULTIMATE WACO silver-coloured, with assembly accessories	eloxiert/anodised weiß/white	550-467-27 550-468-86 550-468-28
	Profilbefestigungsring ULTIMATE LINE, PMMA, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile mounting ring ULTIMATE LINE, PMMA, silver-coloured with assembly accessories		550-490-86
	Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE, silberfarbig Magnetic profile holder ULTIMATE LINE, silver-coloured		550-875-86

* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

TWICE II

Aluminiumprofil TWICE II pulverbeschichtet für zwei LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm, max. 2x20W/m
 aluminium profile TWICE II powder-coated for two LED-PCBs with a width of up to 12.8 mm, max. 2x20W/m

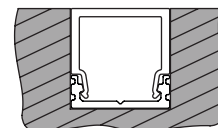
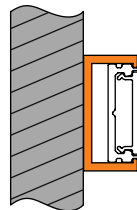


IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Oberfläche surface	Artikel- nummer item number
	Aluminiumprofil TWICE II Aluminium profile TWICE II	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	silberfarbig pulverbe- schichtet/ powder-coated silver-coloured	500-423-01000 500-423-02000 500-423-03000 500-423-04000 500-423-05000 500-423-06000 500-423-0
		1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	weiß pulverbe- schichtet/ powder-coated white	500-423-21000 500-423-22000 500-423-23000 500-423-24000 500-423-25000 500-423-26000 500-423-2
	Aluminium Profilendstück TWICE II, mit Montagezubehör Aluminium profile dead end TWICE II, with assembly accessories	Bohrmarkie- rung with drill markings	silberfarbig silver-coloured	550-423-86
			weiß pulverbe- schichtet/ powder-coated white	550-423-50
	Profilabdeckung UNI 152, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152, PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	farblos/ transparent	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	Profilabdeckung UNI 152, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152, PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	opal satiniert/ opal-satinated	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	Profilbefestigungsclip ULTIMATE LINE, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile mounting clip ULTIMATE LINE; silver-coloured, with assembly accessories		silberfarbig/ silver-coloured	550-492-86

TINY

Aluminiumprofil für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,0 mm, max. 15 W/m
 Aluminium profile TINY for LED PCBs with a width of up to 12.0 mm, max. 15 W/m



IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil TINY eloxiert Aluminium profile TINY anodised	1000 2000 3000 ¹ Profilzuschneid/profile cut	500-835-01000 500-835-02000 500-835-03000 500-835-0
	Profilabdeckung UNI 152, PC farblos, UV-stabilisiert profile cover UNI 152, PC transparent , UV-stabilised	1000 2000 3000 ¹ 4000 5000 6000 Profilzuschneid/profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	Profilabdeckung UNI 152, PC opal satiniert, UV-stabilisiert profile cover UNI 152, PC opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 ¹ 4000 5000 6000 Profilzuschneid/profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8
	Profilabdeckung UNI 180 PC opal satiniert, UV-stabilisiert profile cover UNI 180 PC opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 ¹ 4000 5000 6000 Profilzuschneid/profile cut	501-842-51000 501-842-52000 501-842-53000 501-842-54000 501-842-55000 501-842-56000 501-842-5
	Profilbefestigungsclip ULTIMATE LINE, silberfarbig mit Montagezubehör profile mounting clip ULTIMATE LINE, silver-coloured with assembly accessories	21.3 12 9.9	550-492-86

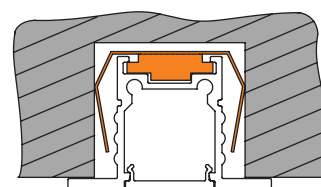
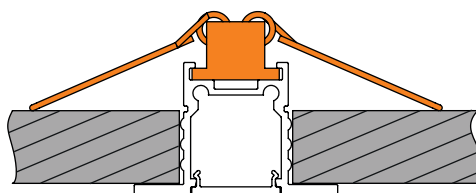
¹Lieferung in Herstelllänge ca. 3100 mm¹Delivery in standard length as produced, approx. 3100 mm

WING. DEZENTES LICHT.



WING

Aluminiumprofil WING für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm, max. 20W/m
 Aluminium profile WING for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm, max. 20W/m



IP20

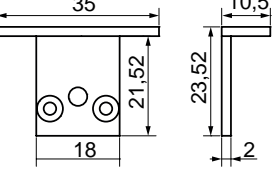
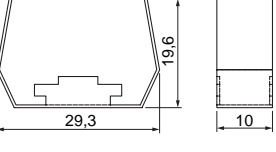
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil WING, eloxiert Aluminium profile WING, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-832-01000 500-832-02000 500-832-03000 500-832-04000 500-832-05000 500-832-06000 500-832-0
	Aluminiumprofil WING, weiß Aluminium profile WING, white	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-832-11000 500-832-12000 500-832-13000 500-832-14000 500-832-15000 500-832-16000 500-832-1
	Aluminiumprofil WING, schwarz Aluminium profile WING, black	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	500-832-21000 500-832-22000 500-832-23000 500-832-24000 500-832-25000 500-832-26000 500-832-2
	Profilabdeckung UNI 152, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152, PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1
	Profilabdeckung UNI 152, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152, PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschneid/profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8

* Lieferung in Herstelllänge 6050-6100mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

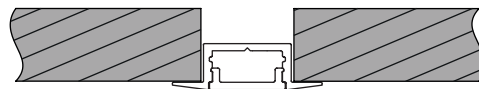
WING

IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Besonderheiten special features	Artikelnummer item number
	Profilendstück WING, mit Montagezubehör Profile dead end WING, with assembly accessories	silberfarbig silver-coloured	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-469-86 550-470-86
	Profilendstück WING, mit Montagezubehör Profile dead end WING, with assembly accessories	weiß white	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-469-50 550-470-50
	Profilendstück WING, eloxiert, mit Montagezubehör Profile dead end WING, with assembly accessories	schwarz black	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-469-51 550-470-51
	Profiledgerclip WING Profile feather clip WING			550-818-86
	Metallprofilclip WING für Einbaubreite 26 - 27mm metal profile clip WING for installation width 26 - 27mm			550-828-86

WING MINI

Aluminiumprofil WING MINI für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12mm, max. 20W/m
 Aluminium profile WING MINI for LED-PCBs with a width of up to 12mm, max. 20W/m

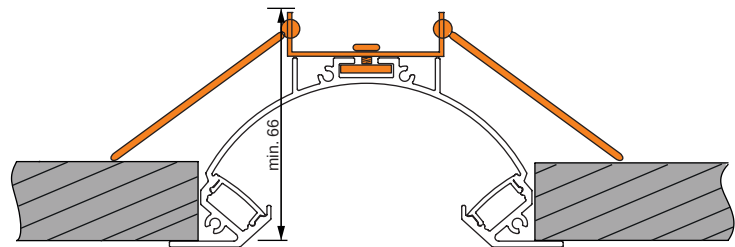


IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil WING MINI, eloxiert Aluminium profile WING MINI, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt	500-815-01000 500-815-02000 500-815-03000 500-815-04000 500-815-05000 500-815-06000 500-815-0
	Profilabdeckung UNI 131, PMMA, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 131 PMMA, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt	501-807-01000 501-807-02000 501-807-03000 501-807-04000 501-807-05000 501-807-06000 501-807-0
	Profilabdeckung UNI 131, PMMA, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 131 PMMA, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt	501-807-51000 501-807-52000 501-807-53000 501-807-54000 501-807-55000 501-807-56000 501-807-5
	Profilendstück WING MINI silberfarbig Profile dead end WING MINI silver-coloured	mit Kabelloch without cable hole	550-816-86 550-817-86

WING INSIDE

Aluminiumprofil WING INSIDE eloxiert für zwei LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 10mm, max. 2x30 W/m
 Aluminium profile WING INSIDE for two LED-PCBs with a width of up to 10mm, max. 2x30 W/m

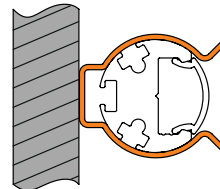


IP20

Darstellung	Artikelbezeichnung	Länge in mm	Oberfläche	Artikelnummer
figure	description	length in mm	surface	item number
	Aluminiumprofil WING INSIDE, mit zwei Polycarbonat-Profilabdeckungen transparent Aluminium profile WING INSIDE, with two transparent Polycarbonate profile covers	3000	eloxiert/ anodised	500-421-03000
			weiß/ white	500-421-23000
	Profilzuschnitt profile cut		eloxiert/ anodised	500-421-0
			weiß/white	500-421-2
	Aluminium Profilendstück WING INSIDE, mit Montagezubehör Aluminium profile dead end WING INSIDE, with assembly accessories	mit Kabelloch with cable hole	eloxiert/ anodised	550-421-33
			weiß/white	550-421-24
		ohne Kabelloch without cable hole	eloxiert/ anodised	550-421-34
			weiß/white	550-421-25
	Profilbefestigungsfeder WING INSIDE aus Stahl mounting clip WING INSIDE made of steel			550-421-99

SPHERE

Aluminiumprofil SPHERE für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm, max. 20W/m
 Aluminium profile SPHERE for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm, max. 20W/m



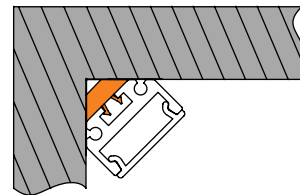
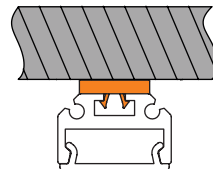
IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil SPHERE, eloxiert Aluminium profile SPHERE, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	500-809-01000 500-809-02000 500-809-03000 500-809-04000 500-809-05000 500-809-06000 500-809-0
	Profilabdeckung UNI 145, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 145, PC, transparent, UV- stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-878-01000 501-878-02000 501-878-03000 501-878-04000 501-878-05000 501-878-06000 501-878-0
	Profilabdeckung UNI 145, PC, opal, UV-stabilisiert Profile cover UNI 145 PC, opal, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-878-51000 501-878-52000 501-878-53000 501-878-54000 501-878-55000 501-878-56000 501-878-5
	Profilendstück SPHERE, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile dead end SPHERE, silver-coloured, with assembly accessories	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-471-86 550-472-86
	Profilbefestigungsklemme SPHERE, mit Montagezubehör Profile mounting clip SPHERE, with assembly accessories		550-491-86

* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050-6100mm
 * Delivery in standard length as produced, approx. 6050-6100mm

ELEMENTARY S

Aluminiumprofil ELEMENTARY S für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm, max. 20W/m
 Aluminium profile ELEMENTARY S for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm, max. 20W/m

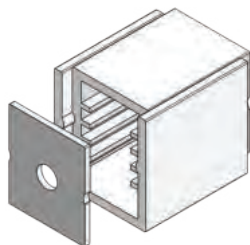


IP20

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil ELEMENTARY S, eloxiert Aluminium profile ELEMENTARY S, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	500-877-01000 500-877-02000 500-877-03000 500-877-04000 500-877-05000 500-877-06000 500-877-0
	Runder PC Deckel UNI 145, farblos, UV-stabilisiert Round PC cover UNI 145, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-878-01000 501-878-02000 501-878-03000 501-878-04000 501-878-05000 501-878-06000 501-878-0
	Runder PC Deckel UNI 145, opal satiniert, UV-stabilisiert Round PC cover UNI 145, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-878-51000 501-878-52000 501-878-53000 501-878-54000 501-878-55000 501-878-56000 501-878-5
	Flacher PMMA Deckel UNI 145, opal satiniert, UV-stabilisiert Flat PC cover UNI 145, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt/ profile cut	501-878-41000 501-878-42000 501-878-43000 501-878-44000 501-878-45000 501-878-46000 501-878-4
	Rundes Profilendstück ELEMENTARY S, silberfarbig eloxiert, mit Montagezubehör Round Profile dead end ELEMENTARY S, silver-coloured anodised, with assembly accessories	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-496-86 550-497-86
	Flaches Profilendstück ELEMENTARY S, silberfarbig eloxiert, mit Montagezubehör Flat Profile dead end ELEMENTARY S, silver-coloured anodised, with assembly accessories	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-498-86 550-499-86
	Verbindungsstück für ELEMENTARY S, silberfarbig, mit Montagezubehör Profile connector ELEMENTARY S, silver- coloured, with assembly accessories		550-487-86
	Befestigungsstück ELEMENTARY S, mit Montagezubehör Mounting piece ELEMENTARY S, with assembly accessories		550-488-86
	45° Befestigungsstück ELEMENTARY S, mit Montagezubehör 45° Profile mounting piece ELEMENTARY S, with assembly accessories		550-489-86

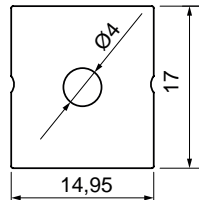
URBAN LINE

Aluminiumprofil URBAN LINE für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 10mm, max. 15 W/m
 Aluminium profile URBAN LINE for LED-PCBs with a width of up to 10mm, max. 15 W/m



IP20

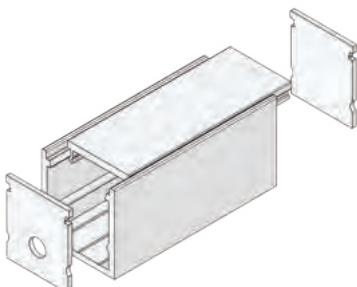
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil URBAN LINE, eloxiert Aluminium profile URBAN LINE, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	500-890-01000 500-890-02000 500-890-03000 500-890-04000 500-890-05000 500-890-06000 500-890-0
	Kunststoffprofil URBAN LINE, opal satiniert, UV-stabilisiert Plastic profile URBAN LINE, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-880-01000 501-880-02000 501-880-03000 501-880-04000 501-880-05000 501-880-06000 501-880-0
	Aluminiumprofilendstück URBAN LINE eloxiert Aluminium profile dead end URBAN LINE anodised	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-894-92 550-893-92



* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050 – 6080mm
 * Delivery in standard length as produced, approx. 6050 – 6080mm

URBAN LINE II

Aluminiumprofil URBAN LINE II für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 14mm, max. 20W/m
 Aluminium profile URBAN LINE II for LED-PCBs with a width of up to 14mm, max. 20W/m



IP20

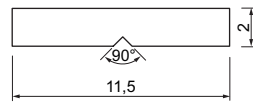
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil URBAN LINE II, eloxiert Aluminium profile URBAN LINE II, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	500-721-01000 500-721-02000 500-721-03000 500-721-04000 500-721-05000 500-721-06000 500-721-0 profile cut
	Profilabdeckung UNI 152, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152, PC, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-841-11000 501-841-12000 501-841-13000 501-841-14000 501-841-15000 501-841-16000 501-841-1 profile cut
	Profilabdeckung UNI 152, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152, PC, opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-841-51000 501-841-52000 501-841-53000 501-841-54000 501-841-55000 501-841-56000 501-841-5 profile cut
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-841-81000 501-841-82000 501-841-83000 501-841-84000 501-841-85000 501-841-86000 501-841-8 profile cut
	Aluminiumprofilendstück URBAN LINE II eloxiert Aluminium profile dead end URBAN LINE II anodised	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-723-92 550-722-92

* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050 – 6080 mm

* Delivery in standard length as produced, approx. 6050 – 6080 mm

FLAT BAR

Aluminiumprofil FLAT BAR für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 10mm, max. 15 W/m
 Aluminium profile FLAT BAR for LED-PCBs with a width of up to 10mm, max. 15 W/m



Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
Aluminiumprofil FLAT BAR Aluminium profile FLAT BAR	1000 2000 3000* ² Profilzuschneid/profile cut	500-823-01000 500-823-02000 500-823-03000 500-823-0
rückseitig mit doppelseitigem Klebeband with double-sided adhesive tape on the reverse side	1000 2000 3000* ² Profilzuschneid/profile cut	500-823-41000 500-823-42000 500-823-43000 500-823-4
rückseitig mit Magnetband 10x2mm with magnetic tape 10x2mm on the reverse side	1000 2000 3000* ² Profilzuschneid/profile cut	500-823-21000 500-823-22000 500-823-23000 500-823-2

- * Lieferung in Herstelllänge ca. 6050 – 6100 mm
 Delivery in standard length as produced, approx. 6050 – 6100mm
- *² Lieferung in Herstellerlänge ca. 3050 mm
 Delivery in standard length as produced, approx. 3050 mm

SOLID LINE

Aluminiumprofil SOLID LINE für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 25mm, max. 45 W/m
aluminium profile SOLID LINE for LED-PCBs with a width of up to 25mm, max. 45 W/m



IP20

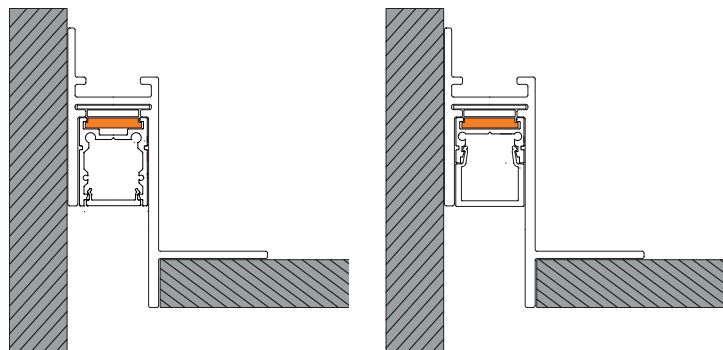
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil SOLID LINE, eloxiert Aluminium profile SOLID LINE, anodised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	500-902-01000 500-902-02000 500-902-03000 500-902-04000 500-902-05000 500-902-06000 500-902-0
	PC Deckel, farblos, UV-stabilisiert PC cover, transparent, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-901-01000 501-901-02000 501-901-03000 501-901-04000 501-901-05000 501-901-06000 501-901-0
	PC Deckel opal-satiniert, UV-stabilisiert PC cover opal-satinated, UV-stabilised	1000 2000 3000 4000 5000 6000* Profilzuschnitt profile cut	501-901-51000 501-901-52000 501-901-53000 501-901-54000 501-901-55000 501-901-56000 501-901-5
	Aluminiumendstück mit Montagezubehör aluminium end-cap with assembly accessories	mit Kabelloch with cable hole ohne Kabelloch without cable hole	550-474-33 550-473-33

* Lieferung in Herstelllänge ca. 6100 mm
Delivery in standard length as produced, approx. 6100 mm

SPACE

SPACE Schattenfugen-Aluminiumprofil, weiß pulverbeschichtet, (B x H) 78x55mm, Länge 3000mm, passende Profileinschübe: ULTIMATE I / ULTIMATE I MINI

SPACE shadow gap aluminium profile, white powder-coated, (W x H) 78x55mm, length 3000mm, suitable profile inserts: ULTIMATE I / ULTIMATE I MINI



Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Aluminiumprofil SPACE Aluminium profile SPACE	weiß white	3000	500-917-13000
		Profilzuschnitt/ profile cut	500-917-1	
	Aluminiumprofil ULTIMATE I Aluminium profile ULTIMATE I	eloxiert anodised	3000	500-830-03000
		weiß white	3000	500-830-13000
		schwarz black	3000	500-830-23000
	Aluminiumprofil ULTIMATE I MINI Aluminium profile ULTIMATE I MINI	eloxiert anodised	3000	500-831-03000
		weiß white	3000	500-831-13000
		schwarz black	3000	500-831-23000

SPACE

Zubehör zum Schattenfugen-Aluminiumprofil SPACE

Accessories for the SPACE shadow gap aluminium profile

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
	Profilabdeckung UNI 152, PC, farblos, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, transparent, UV-stabilised	3000	501-841-13000
	Profilabdeckung UNI 152, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, opal-satinated, UV-stabilised	3000	501-841-53000
	Profilabdeckung UNI 152 PC, schwarz (wenn hinterleuchtet: opal), UV-stabilisiert Profile cover UNI 152 PC, black (when backlit: opal), UV-stabilised	3000	501-841-83000
	Profilabdeckung UNI 180, PC, opal satiniert, UV-stabilisiert Profile cover UNI 180 PC, opal-satinated, UV-stabilised	3000	501-842-53000

Erforderliches Zubehör zum Aluminiumprofil SPACE

Needed accessories for universal canopy

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
	Metallring für Aluminiumprofil SPACE zur Halterung von ULTIMATE I / ULTIMATE I MINI Profilen via Magent Metal ring for aluminium profile SPACE for mounting ULTIMATE I / ULTIMATE I MINI profiles via Magent	elo-verzinkt elo-galvanised	550-883-21
	Profilbefestigungsmagnet ULTIMATE LINE Magnetic profile holder ULTIMATE LINE	silberfarbig silver-coloured	550-875-86

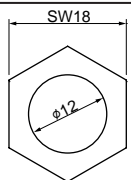
HEXAGON LINE

Aluminiumprofil HEXAGON LINE für LED-Leiterplatten mit einer Breite von bis zu 10 mm
 Aluminium profile HEXAGON LINE for LED PCBs with a width of up to 10 mm



IP20

Darstellung
figure



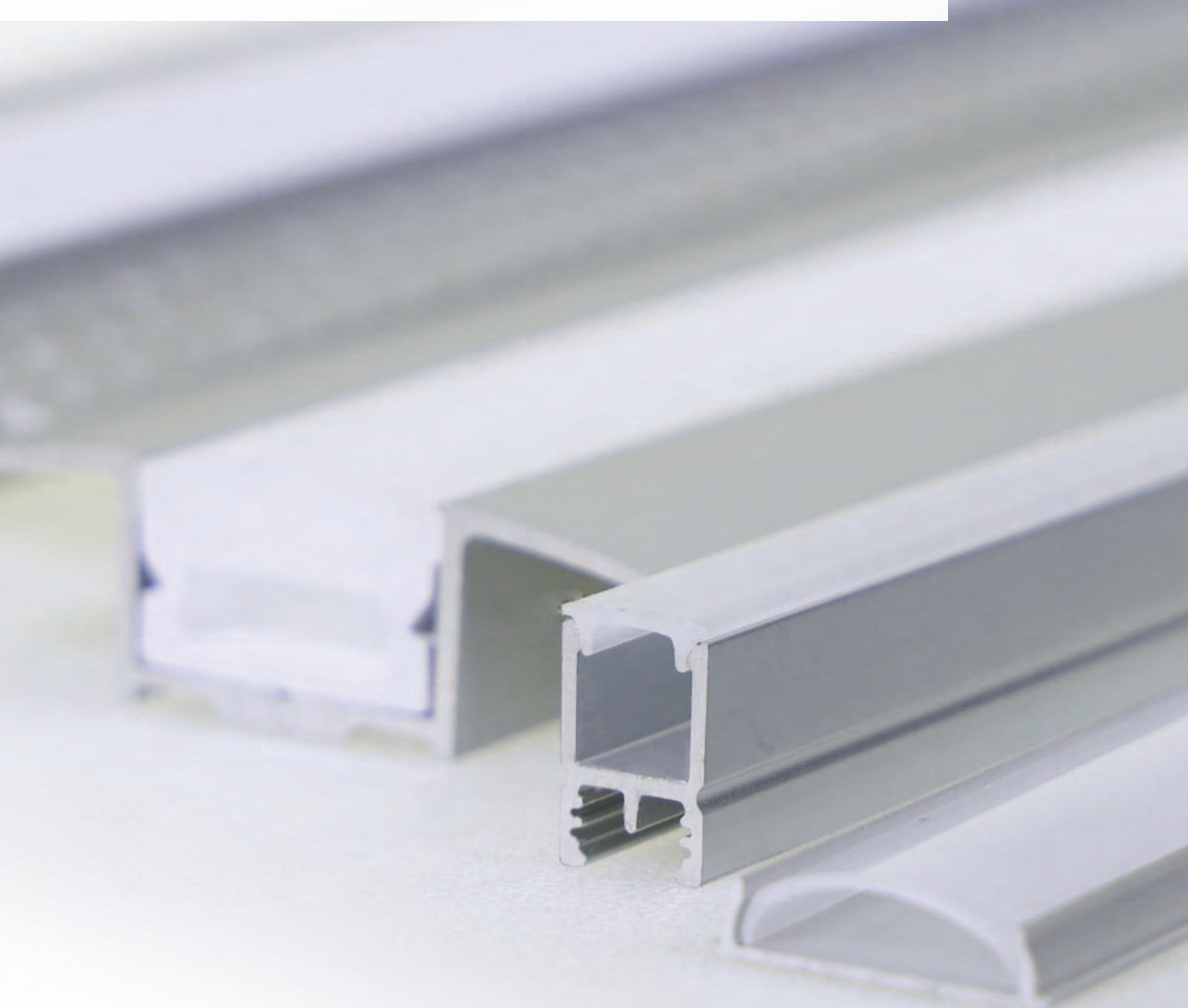
Artikelbezeichnung
description

Aluminiumprofil
HEXAGON LINE,
eloxiert
Aluminium profile
HEXAGON LINE,
anodised

Länge in mm
length in mm

1000	500-911-01
2000	500-911-02
3000	500-911-03
4000	500-911-04
5000	500-911-05
6000*	500-911-33
Profilzuschnitt profile cut	500-911-99

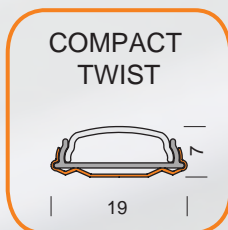
LED-PROFILE COMPACT ALL-IN-ONE-SETS.



COMPACT ALL IN ONE.

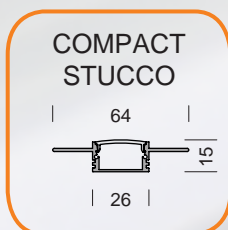
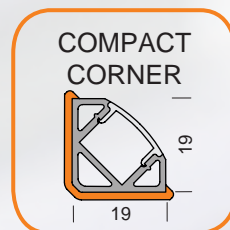
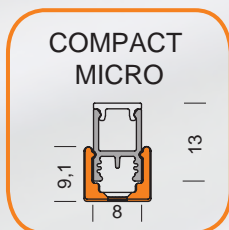
Hier steht die Handhabung im Fokus. Unter einer Artikelnummer erhalten sie alles, was Sie für die Installation benötigen.
Schnell und einfach.

VARIANTEN. TYPE.



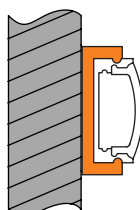
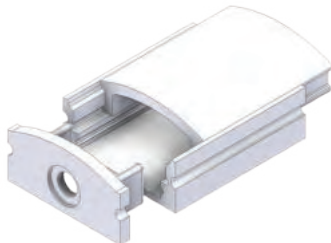
COMPACT ALL IN ONE.

The focus is on the handling. You only need one item number to receive anything you need for the installation.
Quick and easy.

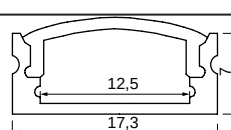
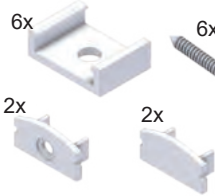


COMPACT SLIM II

Aluminiumprofil COMPACT SLIM II für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12mm, max. 15 W/m
 Aluminium profile COMPACT SLIM II for LED-PCBs with a width of up to 12mm, max. 15 W/m

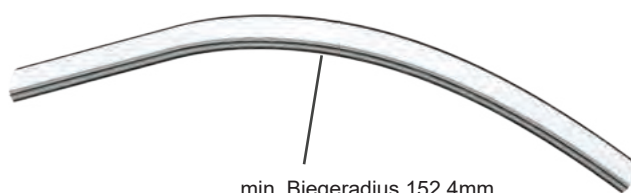
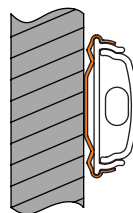


IP20

Darstellung	Artikelbezeichnung	Anzahl Endstücke	Anzahl Befestigungsclips	Länge in mm	Artikelnummer
figure	description	number of dead ends	number of mounting clips	length in mm	item number
	 Aluminiumprofil COMPACT SLIM II, eloxiert mit Profilabdeckung, PMMA, opal satiniert Aluminium profile COMPACT SLIM II, anodised, with profile cover, PMMA, opal-satinated	2	6	2500	500-409-02500
	Zubehörset COMPACT SLIM II Assembly kit COMPACT SLIM II				550-409-99

COMPACT TWIST

Biegsames Aluminiumprofil COMPACT TWIST für LED Leiterplatten bis zu einer Breite von 12mm, max. 15 W/m
 Bendable aluminium profile COMPACT TWIST for LED-PCBs with a width of up to 12mm, max. 15 W/m

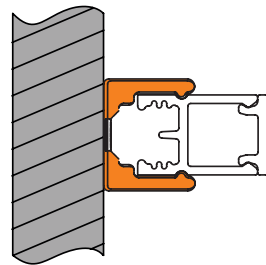
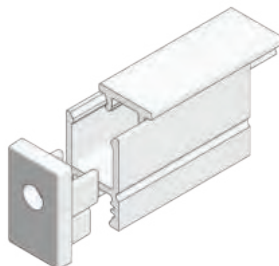


IP20

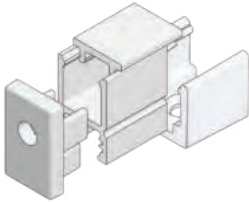
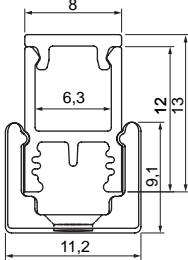
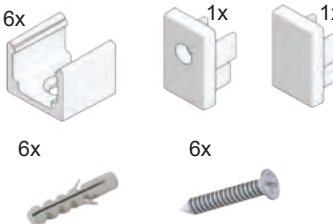
Darstellung	Artikelbezeichnung	Anzahl Endstücke	Anzahl Befestigungsclips	Länge in mm	Artikelnummer
figure	description	number of dead ends	number of mounting clips	length in mm	item number
	Aluminiumprofil COMPACT TWIST, eloxiert mit Profilabdeckung, PC, opal satiniert Aluminium profile COMPACT TWIST, anodised, with profile cover, PC, opal-satinated	2	10	2505	500-410-02500
10x 2x 10x	Zubehörset COMPACT TWIST Assembly kit COMPACT TWIST	2	10		550-410-99

COMPACT MICRO

Aluminiumprofil COMPACT MICRO für LED Leiterplatten bis zu einer Breite von 5mm, max. 12W/m
 Aluminium profile COMPACT MICRO for LED-PCBs with a width of up to 5mm, max. 12W/m

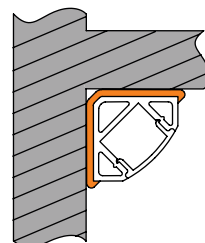


IP20

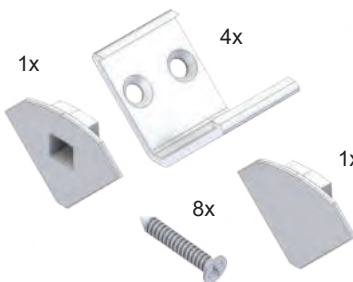
Darstellung	Artikelbezeichnung	Anzahl Endstücke	Anzahl Befestigungsclips	Länge in mm	Artikelnummer
figure	description	number of dead ends	number of mounting clips	length in mm	item number
 	Aluminiumprofil COMPACT MICRO , eloxiert mit Profilabdeckung, PC, opal satiniert Aluminium profile COMPACT MICRO , anodised, with profile cover, PC, opal-satinated	2	6	2505	500-411-02500
	Zubehörset COMPACT MICRO 2 Assembly kit COMPACT MICRO	6			550-411-99

COMPACT CORNER

Aluminiumprofil COMPACT CORNER für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12mm, max. 20W/m
 Aluminium profile COMPACT CORNER for LED-PCBs with a width of up to 12mm, max. 20W/m

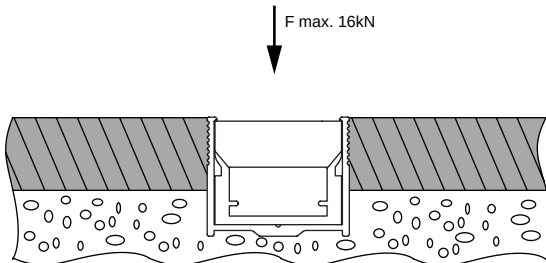
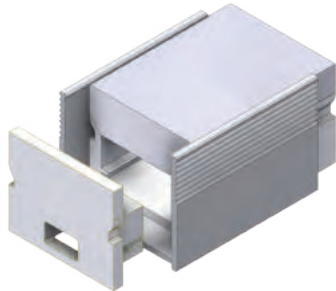


IP20

Darstellung	Artikelbezeichnung	Anzahl Endstücke	Anzahl Befestigungsclips	Länge in mm	Artikelnummer
figure	description	number of dead ends	number of mounting clips	length in mm	item number
	Aluminiumprofil COMPACT CORNER, eloxiert, mit Profilabdeckung, PMMA, opal satiniert Aluminium profile COMPACT CORNER, anodised, with profile cover, PMMA, opal-satinated	2	2	1000	500-402-01000
		4	2	2000	500-402-02000
		6	2	3000	500-402-03000
	Zubehörset COMPACT CORNER Assembly kit COMPACT CORNER				550-402-99

COMPACT FLOOR I

Aluminiumprofil COMPACT FLOOR I für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 16,5mm, max. 15W/m
 Aluminium profile COMPACT FLOOR I for LED-PCBs with a width of up to 16.5mm, max. 15W/m



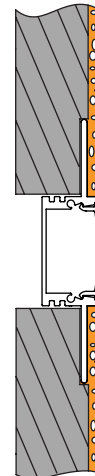
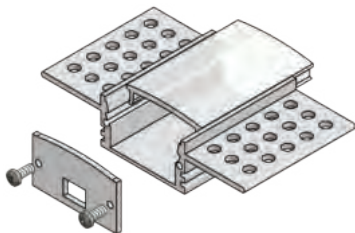
IP65

Darstellung	Artikelbezeichnung	Anzahl Endstücke	Länge in mm	Artikelnummer
figure	description	number of dead ends	length in mm	item number
	Aluminiumprofil COMPACT FLOOR I, eloxiert, mit Profilabdeckung, PMMA-Extrusionsprofil opal satiniert Aluminium profile COMPACT FLOOR I, anodised, with profile cover, PMMA extrusion profile opal-satinated	2	1000 2000 3000	500-403-01000 500-403-02000 500-403-03000

	Zubehörset COMPACT FLOOR I Assembly kit COMPACT FLOOR I	550-403-99
--	--	------------

COMPACT STUCCO

Aluminium-Einputzprofil COMPACT STUCCO eloxiert für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 21mm, max. 30W/m
 Aluminium profile for plaster application COMPACT STUCCO anodised for LED-PCBs with a width of up to 21mm, max. 30W/m



IP20

Darstellung	Artikelbezeichnung	Anzahl Endstücke	Länge in mm	Artikel- nummer
figure	description	number of dead ends	length in mm	item number in mm
	Aluminiumprofil COMPACT STUCCO, eloxiert, mit PMMA-Profilabdeckung opal satiniert Aluminium profile COMPACT STUCCO, anodised, with PMMA profile cover opal-satinated	2	1000 2000 3000	500-407-01000 500-407-02000 500-407-03000
1x	Zubehörset COMPACT STUCCO Assembly kit COMPACT STUCCO			550-407-99

LED-LEITERPLATTEN.
MADE IN GERMANY.



LED-LEITERPLATTEN. MADE IN GERMANY.

Realisierung von Kundenwünschen in kürzester Zeit. Auch bei Kleinserien. Alles passgenau für Sie gefertigt. 100% Kontrolle, weil wir „Made in Germany“ leben.

FULL SPECTRUM HIGH CRI, FOOD...

Für jede Anwendung gibt es die passende LED. Bei uns können Sie aus dieser Vielfalt frei wählen. JEDER Leiterplatte können wir kundenspezifisch bestücken. Wählen Sie Full Spectrum LEDs für HCL-Lösungen. LEDs mit High CRI lassen Ihre Produkte strahlen. Lebensmittel werden mit Food LEDs hervorgehoben. Nutzen Sie unseren Vorsprung. Bieten Sie Ihren Kunden einen Mehrwert.

DREES LEITERPLATTEN. VORBEREITET FÜR CASAMBI.

Unsere LED-Leiterplatten und unsere flexiblen LED-Leiterplatten sind für den Einsatz mit CASAMBI-Lichtsteuerungen vorbereitet. Hieraus ergeben sich vielfältige Steuerungsmöglichkeiten, individuell nach Ihren Bedürfnissen – zum Beispiel mit der CASAMBI-App.

LED PCBS. MADE IN GERMANY.

We realise customer requests immediately. Even for small series. Everything is produced custom-fit. For you. 100% control as we live the principle of ‚Made in Germany‘.

FULL SPECTRUM HIGH CRI, FOOD...

There is a suitable LED for every application. With us you can choose freely from this variety. We are able to equip EVERY PCB according to the requirements of our customers. Choose Full Spectrum LEDs for HCL solutions – with High CRI LEDs your products will shine. Food is highlighted with Food LEDs. Use our advantage. Offer your customers added value.

DREES PCBS. PREPARED FOR CASAMBI.

Our LED PCBs as well as our flexible LED PCBs are prepared to be operated with CASAMBI lighting control systems. As a result of this you have many options to control your luminaires, individually according to your requirements – for example with the CASAMBI app.

AUS EINER HAND. BERATUNG. ENTWICKLUNG. FERTIGUNG.



AUS EINER HAND. BERATUNG. ENTWICKLUNG. FERTIGUNG.

Wir sind Ihr starker Partner – vom ersten Beratungsge- spräch bis zur erfolgreichen Implementierung am Markt. Unsere erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Bereichen Vertrieb, Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung arbeiten voller Engagement an Ihren Projekten. Durch die optimale Verzahnung der Kompe- tenzen und die kurzen Entscheidungswege haben wir bei Drees ideale Voraussetzungen für die Umsetzung Ihrer spezifischen Herausforderungen. Kreativität, Inno- vation und strukturierte Lösungen sichern den Erfolg partnerschaftlicher Projekte.

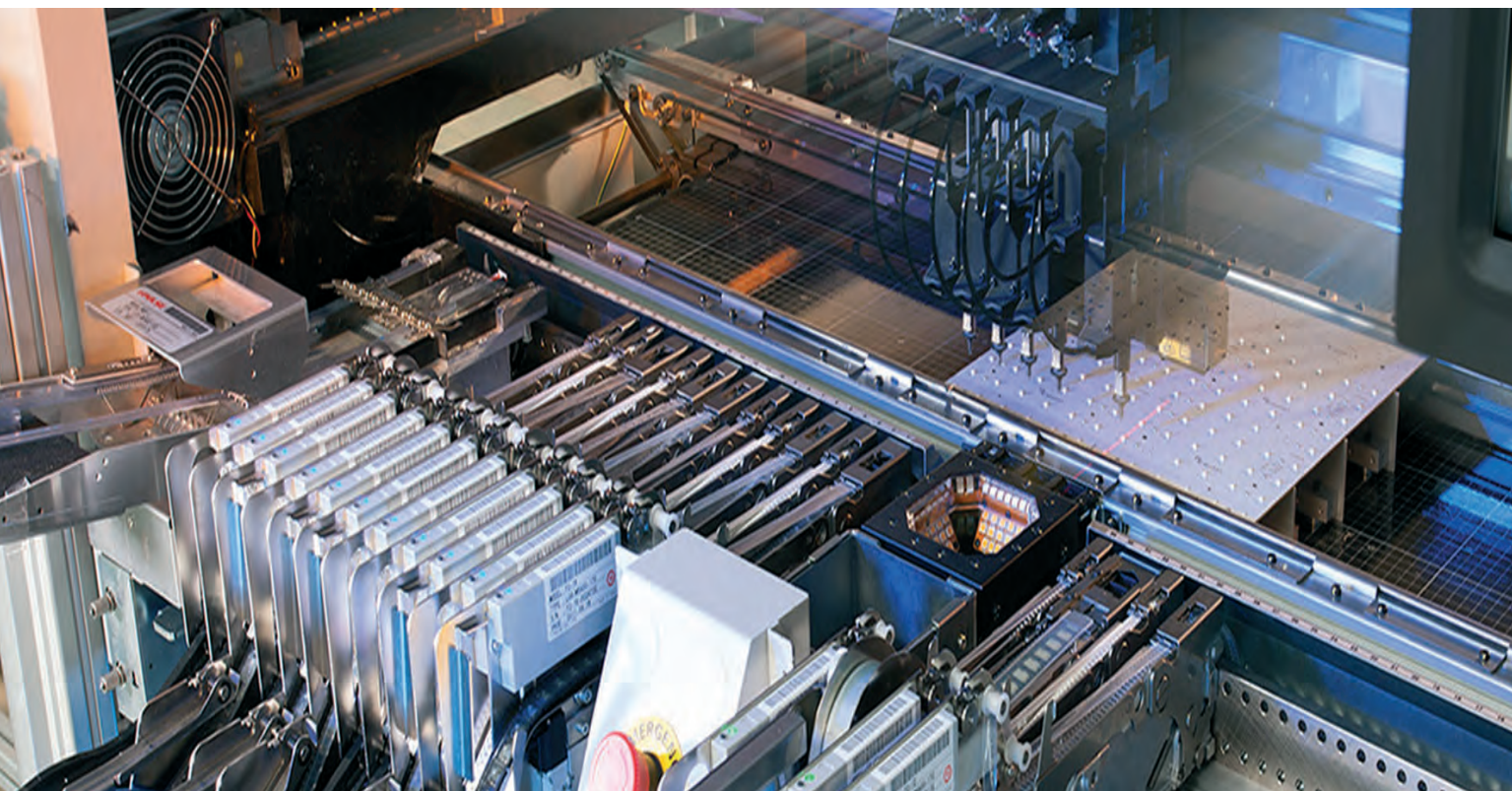
Sie stellen die Anforderungen – wir bieten die Lösung. Wir entwickeln Applikationen, elektronische Baugrup- pen und Leiterplatten kundenindividuell und passge- nau für Anwendungen in der Lichttechnik, Werbung, Hausgerätetechnik oder industrielle Anwendungen.

A SINGLE SOURCE. CONSULTATION. DEVELOPMENT. PRODUCTION.

We are your strong partner – from the first consultation until the successful market release. Our experienced staff, especially employees from sales, production, quality assurance, is working on your projects with enthusiasm. The optimally aligned competences and the short decision-making process create the basis to realise your visions and requests. Creativity, innovation and well-structured solutions ensure the success of projects on a partnership basis.

You have the demand – we offer the solution. We develop applications, electronic assemblies and PCBs, customised and taylor-made for the use of light technology, advertising business, household appliance industry or industrial applications.

LED-PLATINENFERTIGUNG. FLEXIBEL. INDIVIDUELL. SCHNELL.



LED-PLATINENFERTIGUNG. FLEXIBEL. INDIVIDUELL. SCHNELL.

Leiterplattenfertigung bei Drees bedeutet höchste Präzision bei genauerster Einhaltung kundeseitig geforderter Standards und Toleranzen. Dabei agieren wir marktorientiert und nah am Kunden.

Dank kurzer Rüst- und schneller Durchlaufzeiten sind wir in der Lage LED-Leiterplatten bis zu einer Dimension von 500x1.460 mm in Serienfertigung oder als Prototyp in der Losgröße eins zu produzieren. Hohe Wertigkeit unserer Komponenten, unsere überzeugende Liefer- und Leistungsqualität, sowie unsere Prozesskompetenz sind darauf ausgerichtet, genau Ihre Anforderungen zu erfüllen. Wir schaffen dort unsere Kontinuität, die Ihnen Flexibilität ermöglicht.

Bis zur Auslieferung erfolgen alle Prozesse von der Layouterstellung über die Fertigung bis zur 100%-Kontrolle in unserem Hause.

Unser Qualitätssiegel ist „Made in Germany“.

LED PCB ASSEMBLY. FLEXIBLE. INDIVIDUAL. FAST.

The individual production of PCBs means meticulous adherence to the standards and tolerances required by the customer. Throughout the process we act market-oriented and close to the customer.

Thanks to short setup and lead times we are able to produce LED PCBs up to a size of 500x1,460 mm either as prototype with lot size one or in series. The outstanding quality of our components, our high delivery and service standards, and our excellent process competence are geared to your needs and to meet your expectations. We create continuity, which enables you to be flexible.

Whether layout, production or 100% control, each step is developed and performed in-house until the delivery.

Our quality seal is, Made in Germany‘.

OPTIMUM.
LEISTUNGSSTARK. DIREKT.



OPTIMUM LEISTUNGSSTARK. DIREKT.

Durch den 230 Vac-Direktanschluss lassen sich besonders filigrane Leuchten herstellen.

- Leistungsfaktor >0,95 mit bis zu 125 lm/W
- hohe Farbwiedergabe CRI >80
- Farbtemperaturen 3000 K, 4000 K und 5500 K
- Stecksystem für schnelle Montage
- optimale Lichthomogenität
- phasendimmbar
- hohe Lebensdauer
- Made in Germany

VARIANTEN. VARIANTS.



Hinweis zu allen Leiterplatten der OPTIMUM-Serie:

Bei Installation der Leiterplatte ist die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, insbesondere die DIN EN 60598 einzuhalten. Zur Befestigung sind nur Kunststoffscreuben und wärmeleitfähiger Klebstoff zulässig. Bei Einbau der Leiterplatte ist auf eine ausreichende Wärmeableitung zu achten. Bitte verwenden Sie einen Kühlkörper.

OPTIMUM POWERFUL. DIRECT.

With the 230 Vac direct connection it is possible to produce extra filigree luminaires,

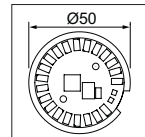
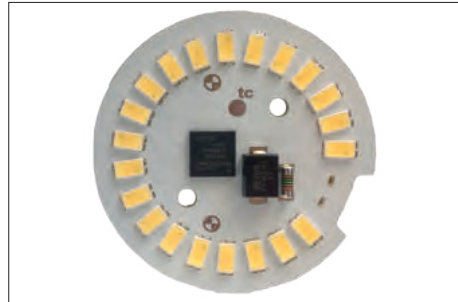
- power factor >0.95 with up to 125 lm/W
- high colour rendering index CRI >80
- colour temperatures 3000 K, 4000 K, and 5500 K
- plug-in system for quick assembly
- optimal lighting homogeneity
- phase dimmable
- high lifespan
- Made in Germany

Note for all PCBs of the OPTIMUM series:

When installing the PCB, the Low Voltage Directive 2014/35/EU, in particular DIN EN 60598, must be observed. Only plastic screws and heat conductive adhesive are permitted for fastening. When installing the PCB, ensure sufficient heat dissipation. Please use a heat sink.

OPTIMUM

LED-Leiterplatte OPTIMUM, Ø 50 mm, 230 Vac, 8,0 W, einfarbig, phasendimmbar, Leitungslänge 130 mm
 LED PCB OPTIMUM, Ø 50 mm, 230 Vac, 8.0 W, single colour, phase dimmable, cable length 130 mm



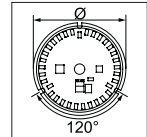
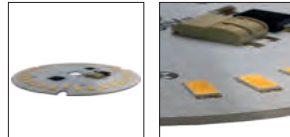
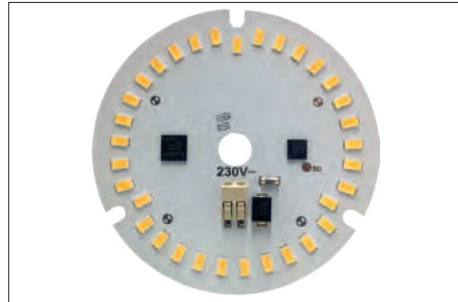
Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
230 Vac	8,0 W	24	115°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	800 lm 860 lm 870 lm	F F F	584-102-3000 584-102-4000 584-102-6500

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Farbe colour	Artikelnummer item number
Berührungsschutz zu LED-Leiterplatten der Serie OPTIMUM protection against accidental contact for LED PCBs of the OPTIMUM series	584-102-xxxx	farblos / clear weiß / white	570-102-01 570-102-02

OPTIMUM

LED-Leiterplatte OPTIMUM, 230 Vac, einfarbig, phasendimmbar, zweipolige Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB OPTIMUM, 230 Vac, single colour, phase dimmable, two-pole plug terminal with wire release function



IP00



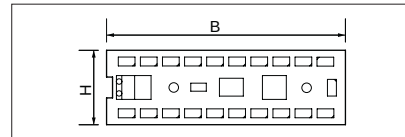
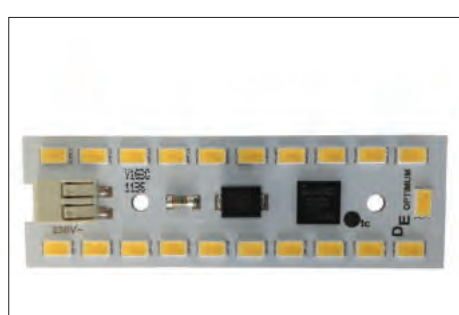
Eingangs -spannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abmessungen (\varnothing) in mm	Abstrahl-winkel	CRI	Farb-temperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	dimensions (\varnothing) in mm	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
230 Vac	12 W	24	89	115°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1190 lm 1260 lm 1290 lm	F	584-101-3000
	16 W	30	118	115°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1750 lm 1860 lm 1900 lm	E	584-101-4000
			200	115°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1750 lm 1860 lm 1900 lm	F	584-101-6500
								E	584-100-3000
								E	584-100-4000
								E	584-100-6500
								F	584-114-3000
								F	584-114-4000
								E	584-114-6500

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Farbe colour	Artikelnummer item number
Berührungsschutz zu LED-Leiterplatten der Serie OPTIMUM protection against accidental contact for LED PCBs of the OPTIMUM series	584-101 584-100 584-114	farblos/clear weiß/white	570-100-01 570-100-02

OPTIMUM

LED-Leiterplatte OPTIMUM, 230 Vac, einfarbig, phasendimmbar, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB OPTIMUM, 230 Vac, single colour, phase dimmable, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangs -spannung	Nenn-leistung	Anzahl LEDs	Abmessungen (Ø) in mm	Abstrahl-winkel	CRI	Farb-temperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	dimensions (Ø) in mm	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
230 Vac	8 W	24	25x80	115°	>80	3000 K	800 lm	F	584-104-3000
						4000 K	860 lm	F	584-104-4000
						6500 K	870 lm	F	584-104-6500

Zubehör

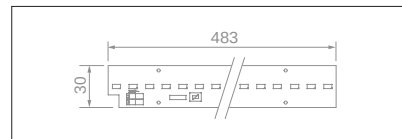
Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Farbe colour	Artikelnummer item number
Berührungsschutz zu LED-Leiterplatten der Serie OPTIMUM protection against accidental contact for LED PCBs of the OPTIMUM series	584-104-xxxx	farblos/clear weiß/white	570-104-01 570-104-02

OPTIMUM

LED-Leiterplatte OPTIMUM, 30x483 mm, 230 Vac, 16,0 W, einfarbig, phasendimmbar, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion

LED PCB OPTIMUM, 30x483 mm, 230 Vac, 16.0 W, single colour, phase dimmable, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangs - spannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
230 Vac	16W	30	115°	>80	3000K 4000K 6500K	1750lm 1860lm 1900lm	F E E	584-120-3000 584-120-4000 584-120-6500

Zubehör

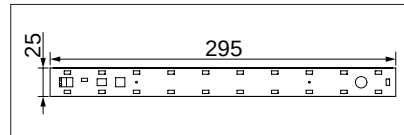
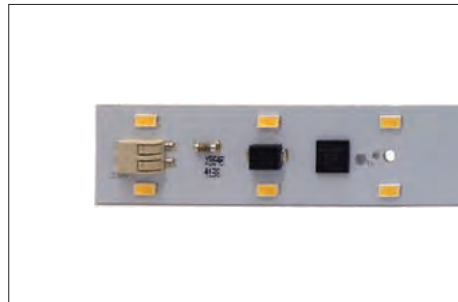
Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Farbe colour	Artikelnummer item number
Berührungsschutz zu LED-Leiterplatten der Serie OPTIMUM protection against accidental contact for LED PCBs of the OPTIMUM series	584-120-xxxx	farblos/clear weiß/white	570-120-01 570-120-02

OPTIMUM

LED-Leiterplatte OPTIMUM, 25x295 mm, 230 Vac, 8,0 W, einfarbig, phasendimmbar, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion

LED PCB OPTIMUM, 25x295 mm, 230 Vac, 8.0 W, single colour, phase dimmable, two-pole plug with wire release function.



Eingangs - spannung	Nenn - leistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
230 Vac	8 W	24	115°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	800 lm 860 lm 870 lm	F F F	584-118-3000 584-118-4000 584-118-6500

Zubehör

Accessories

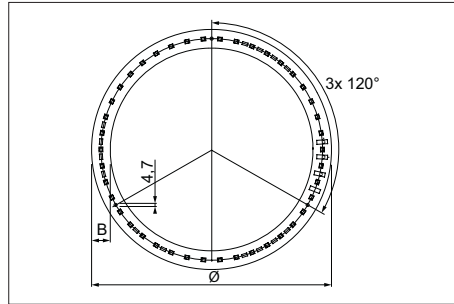
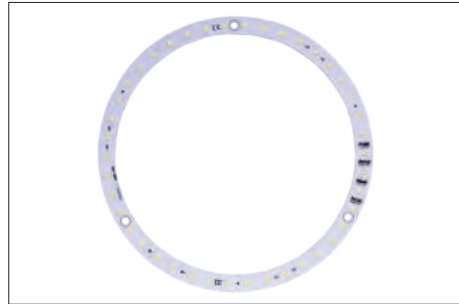
Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Farbe colour	Artikelnummer item number
Berührungsschutz zu LED-Leiterplatten der Serie OPTIMUM protection against accidental contact for LED PCBs of the OPTIMUM series	584-118-xxxx	farblos/clear weiß/white	570-118-01 570-118-02

EVENT.



EVENT

LED-Leiterplatte EVENT, 24 Vdc, einfarbig, dimmbar, eipolare AVX-Steckklemmen
 LED PCB EVENT, 24 Vdc, single colour, dimmable, one-pole AVX plug terminals



**single
colour**



IP00

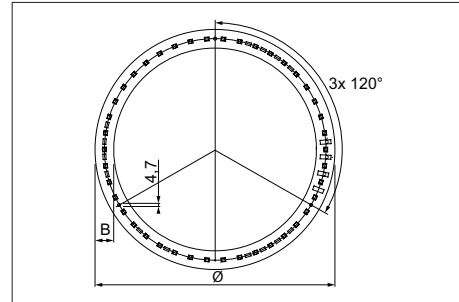
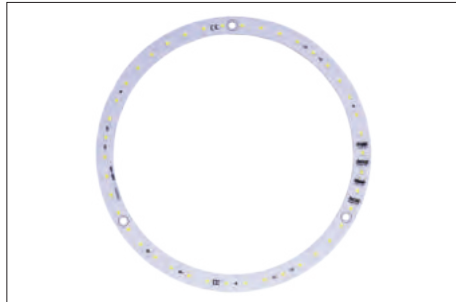


Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs	Abmessungen (Ø x B) in mm dimensions (Ø x W) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	9,4W	42	180x14	120°	>80	3000K	1260lm	E	564-141-3000
	9,4W	42	180x14	120°	>80	4000K	1300lm	E	564-141-4000
	9,4W	42	212x14	120°	>80	3000K	1260lm	E	564-142-3000
	9,4W	42	212x14	120°	>80	4000K	1300lm	E	564-142-4000
	12,5W	56	244x14	120°	>80	3000K	1680lm	E	564-143-3000
	12,5W	56	244x14	120°	>80	4000K	1733lm	E	564-143-4000
	12,5W	56	276x14	120°	>80	3000K	1680lm	E	564-144-3000
	12,5W	56	276x14	120°	>80	4000K	1733lm	E	564-144-4000
	15,6W	70	308x14	120°	>80	3000K	2160lm	E	564-145-3000
	15,6W	70	308x14	120°	>80	4000K	2166lm	E	564-145-4000
	15,6W	70	340x14	120°	>80	3000K	2160lm	E	564-146-3000
	15,6W	70	340x14	120°	>80	4000K	2166lm	E	564-146-4000
	18,7W	84	372x14	120°	>80	3000K	2520lm	E	564-147-3000
	18,7W	84	372x14	120°	>80	4000K	2600lm	E	564-147-4000
	18,7W	84	404x14	120°	>80	3000K	2520lm	E	564-148-3000
	18,7W	84	404x14	120°	>80	4000K	2600lm	E	564-148-4000
	21,8W	98	436x14	120°	>80	3000K	2940lm	E	564-149-3000
	21,8W	98	436x14	120°	>80	4000K	3033lm	E	564-149-4000
	21,8W	98	468x14	120°	>80	3000K	2940lm	E	564-150-3000
	21,8W	98	468x14	120°	>80	4000K	3033lm	E	564-150-4000
	25,0W	112	500x14	120°	>80	3000K	3466lm	E	564-151-3000
	25,0W	112	500x14	120°	>80	4000K	3600lm	E	564-151-4000

Die EVENT-Leiterplatten sind auch in CRI>90 sowie in anderen Farbtemperaturen lieferbar.
 The PCBs of the EVENT series are also available with a CRI>90 as well as with different colour temperatures.

EVENT

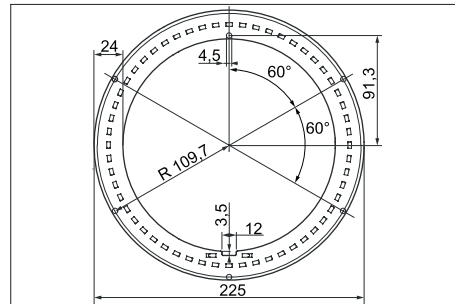
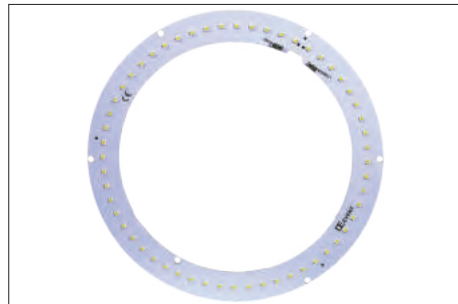
LED-Leiterplatte EVENT, 24 Vdc, Tunable White, dimmbar, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB EVENT, 24 Vdc, Tunable White, dimmable, one-pole AVX plug terminals



Eingangs -spannung input voltage	Nenn -leistung rated power	Anzahl LEDs	Abmessungen (Ø x B) in mm dimensions (Ø x W) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	2x4,7W	2x21	180x14	120°	>80	2700K 4000K	1280lm	E	564-141-2740
	2x4,7W	2x21	212x14	120°	>80	2700K 4000K	1280lm	E	564-142-2740
	2x6,3W	2x28	244x14	120°	>80	2700K 4000K	1700lm	E	564-143-2740
	2x6,3W	2x28	276x14	120°	>80	2700K 4000K	1700lm	E	564-144-2740
	2x7,8W	2x35	308x14	120°	>80	2700K 4000K	2133lm	E	564-145-2740
	2x7,8W	2x35	340x14	120°	>80	2700K 4000K	2133lm	E	564-146-2740
	2x9,4W	2x42	372x14	120°	>80	2700K 4000K	2560lm	E	564-147-2740
	2x9,4W	2x42	404x14	120°	>80	2700K 4000K	2560lm	E	564-148-2740
	2x10,9W	2x49	436x14	120°	>80	2700K 4000K	2986lm	E	564-149-2740
	2x10,9W	2x49	468x14	120°	>80	2700K 4000K	2986lm	E	564-150-2740
	2x12,5W	2x56	500x14	120°	>80	2700K 4000K	3533lm	D	564-151-2740

EVENT

LED-Leiterplatte EVENT, Ø225 mm, 700 mA, 16,7 W, einfarbig, dimmbar, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB EVENT, Ø225 mm, 700 mA, 16.7 W, single colour, dimmable, one-pole AVX plug terminals



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	16,7 W	56	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	2520 lm 2688 lm 2856 lm 2856 lm 2856 lm	D	564-129-2700
				>90	2700 K 3000 K 4000 K	2352 lm 2352 lm 2520 lm	E	564-129-2701 564-129-3001 564-129-4001
Konstantstrom constant current	350–1050 mA 350–1050 mA							

LED-Leiterplatte EVENT, Ø225 mm, 2x700 mA, 2x16,7 W, zweikanalig, tunable white, dimmbar, einpolige AVX-Steckklemmen

LED PCB EVENT, Ø225 mm, 2x700 mA, 2x16.7 W, two channels, tunable white, dimmable, one-pole AVX plug terminals



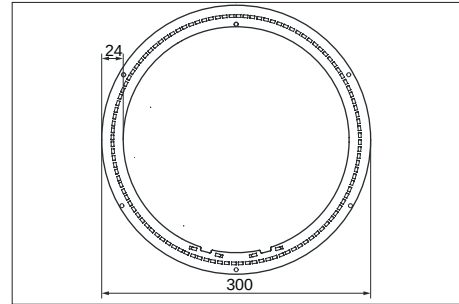
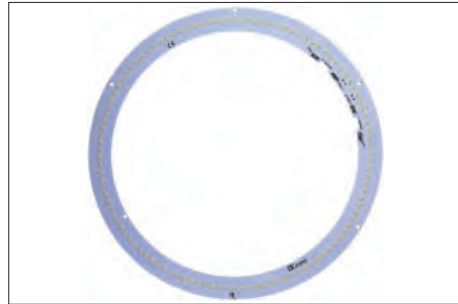
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x 700 mA	2x 16,7 W	2x 56	120°	>80	2700 K 6500 K	2520 lm 2856 lm	D	564-129-2765
Konstantstrom constant current	350–1050 mA 350–1050 mA							

Die EVENT-Leiterplatten sind auch in CRI>90, sowie in anderen Farbtemperaturen lieferbar.

The PCBs of the EVENT series are also available with a CRI>90 as well as with different colour temperatures.

EVENT

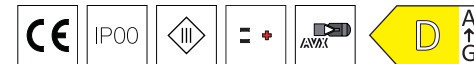
LED-Leiterplatte EVENT, Ø300 mm, 2x700mA, 2x16.7W, zweikanalig, einfarbig, dimmbar, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB EVENT, Ø300 mm, 2x700mA, 2x16.7W, zweikanalig, single colour, dimmable, one-pole AVX plug terminals



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x700mA	2x16.7W	2x56	120°	>80	2700K	2x2520lm	D	564-130-2700
					3000K	2x2688lm	D	564-130-3000
					4000K	2x2856lm	D	564-130-4000
					5000K	2x2856lm	D	564-130-5000
					6500K	2x2856lm	D	564-130-6500
				>90	2700K	2x2352lm	D	564-130-2701
					3000K	2x2352lm	D	564-130-3001
					4000K	2x2520lm	D	564-130-4001
Konstantstrom constant current	350–1050 mA 350–1050mA							

Konstantstrom
constant current 350–1050 mA
350–1050mA

LED-Leiterplatte EVENT, Ø300 mm, 2x700mA, 2x16.7W, tunable white, dimmbar, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB Event, Ø300 mm, 2x700mA, 2x16.7W, tunable white, dimmable, AVX plug terminals

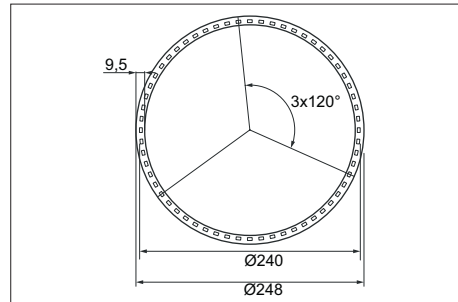


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x700mA	2x16.7W	2x56	120°	>80	2700K 6500K	2520lm 2856lm	D	564-130-2765
Konstantstrom constant current	350–1050 mA 350–1050mA							

Die EVENT-Leiterplatten sind auch in CRI>90, sowie in anderen Farbtemperaturen lieferbar.
 The PCBs of the EVENT series are also available with a CRI>90 as well as with different colour temperatures.

EVENT

LED-Leiterplatte EVENT, Ø 248 mm, 700 mA, 22,4 W, Dim to Warm, phasendimmbar, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB EVENT, Ø 248 mm, 700 mA, 22.4 W, Dim to Warm, phase dimmable, one-pole AVX plug terminals



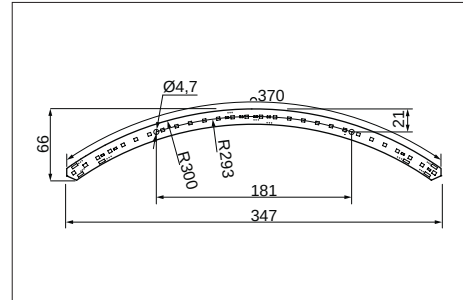
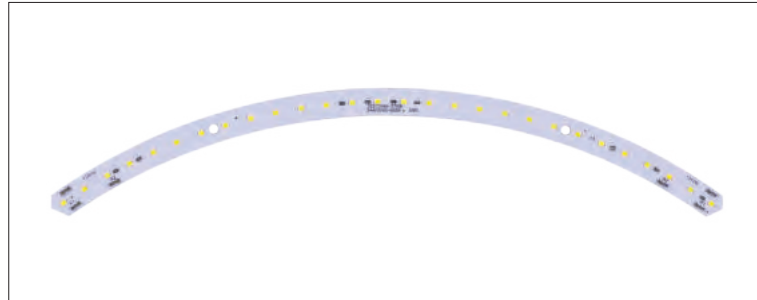
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	22,4 W	2 x 30	120°	>80	2250–2550 K 2250–2800 K 2250–3750 K	400–2200 lm 400–2200 lm 400–2200 lm	F F F	564-132-2227 564-132-2230 564-132-2240

Konstantstrom
constant current 350–1050 mA
350–1050 mA

Die EVENT-Leiterplatten sind auch in CRI>90, sowie in anderen Farbtemperaturen lieferbar.
 The PCBs of the EVENT series are also available with a CRI>90 as well as with different colour temperatures.

EVENT

LED-Leiterplattensegment EVENT, 24 Vdc, 6,2 W, einfarbig, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB segment EVENT, 24 Vdc, 6.2 W, single colour, one-pole AVX plug terminals



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	6,2 W	28	120°	>80	3000 K 4000 K	896 lm 896 lm	E	564-269-3000 564-269-4000

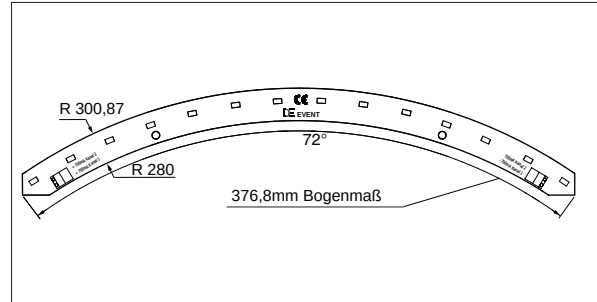
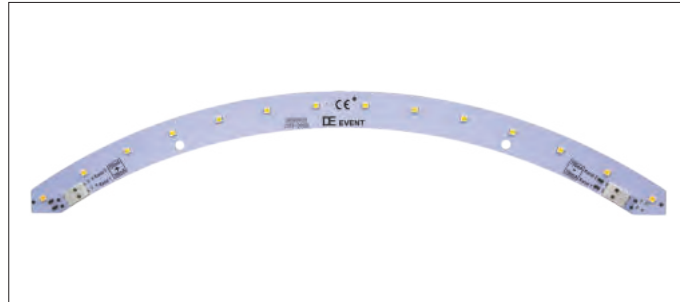
LED-Leiterplattensegment EVENT, 2x24 Vdc, 2x3,1W, Tunable White, Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB segment EVENT, 2x24 Vdc, 2x3.1W, Tunable White, plug terminals with wire release function



Eingangsstrom input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x24 Vdc	2x3,1 W	2x14	120°	>80	2700 K 4000 K	448 lm 448 lm	E	564-269-2740

EVENT

LED-Leiterplattensegment EVENT, 2x700 mA, 2x2,2 W, einfarbig, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB segment EVENT, 2x700 mA, 2x2.2 W, single colour, two-pole plug terminals with wire release function



Eingangsspannung input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x700 mA	2x2,2 W	2x7	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K 4500 K 5000 K 5600 K 6500 K	2x315 lm 2x315 lm 2x345 lm 2x345 lm 2x345 lm 3 2x45 lm 2x345 lm	E E D D D D D	564-133-2700 564-133-3000 564-133-4000 564-133-4500 564-133-5000 564-133-5600 564-133-6500

Konstantstrom
constant current 350–1050 mA
350–1050 mA

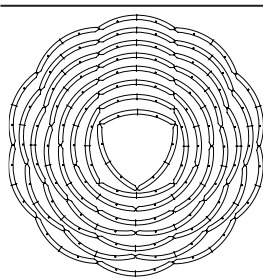
LED-Leiterplattensegment EVENT, 2x700 mA, 2x2,2 W, tunable white, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB EVENT, 2x700 mA, 2x2.2 W, tunable white, two-pole plug terminals with wire release function



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x700 mA	2x2,2 W	2x7	120°	>80	2700 K 6500 K	315 lm 345 lm	D	564-133-2765

Konstantstrom
constant current 350–1050 mA
350–1050 mA

Konfigurationsmöglichkeiten/ Configuration options



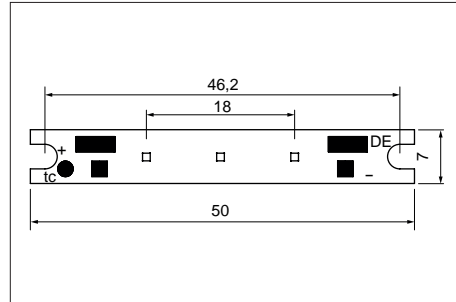
Anzahl der Segmente number of segments	Außen-Ø in mm outer Ø in mm	Innen-Ø in mm inner Ø in mm	Ringbreite in mm ring width in mm	Lochkreis-Ø in mm pitch circle Ø in mm	Segmentwinkel segment angle	Lochabstand in mm hole spacing in mm
3	412	290	122	326	120°	176,14
4	502	432	70	452	90°	176,14
5	600	560	20	570	72°	176,14
6	740	670	35	710	60°	176,14
7	860	780	40	830	51°	176,14
8	970	888	41	940	45°	176,14
9	1090	996	47	1060	40°	176,14
10	1208	1104	52	1180	36°	176,14

Die EVENT-Leiterplatten sind auch in CRI>90, sowie in anderen Farbtemperaturen lieferbar.

The PCBs of the EVENT series are also available with a CRI>90 as well as with different colour temperatures.

UNICON II

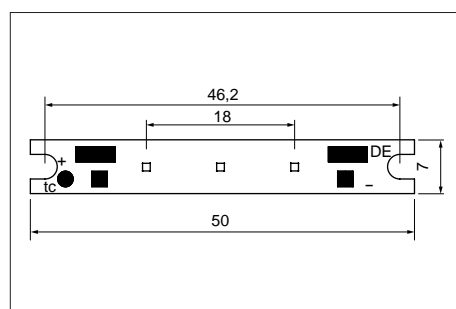
LED-Leiterplatte UNICON II, 50x7 mm, 350 mA, 3,2 W, einfarbig, max. Systemlänge: acht Leiterplatten, Lötpads
 LED PCB UNICON II, 50x7 mm, 350 mA, 3.2 W, single colour, max. system length: eight PCBs, solder pads



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	inkl. 3M-Klebeband incl. 3M adhesive tape	EEK EEC	Artikelnummer item number
350 mA	3,2 W	3	150°	>80	3000 K	391 lm	—	E	592-001-3001
					4000 K	407 lm	✓	E	592-001-3002
							—	E	592-001-4001
							✓	E	592-001-4002

LED-Leiterplatte UNICON II, 7x50 mm, 350 mA, 3,2 W, einfarbig, max. Systemlänge: acht Leiterplatten, einpolige AVX-Steckklemmen

LED PCB Unicon II, 7x50 mm, 350 mA, 3.2 W, single colour, max. system length: eight PCBs, one-pole AVX plug terminals

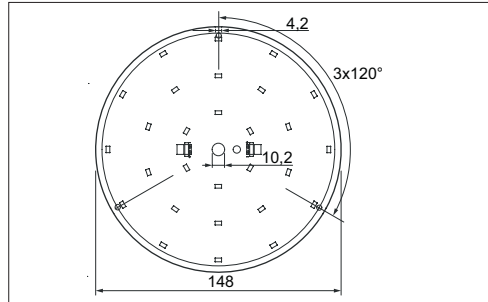


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	inkl. 3M-Klebeband incl. 3M adhesive tape	EEK EEC	Artikelnummer item number
350 mA	3,2 W	3	150°	>80	3000 K	391 lm	—	E	592-001-3003
					4000 K	407 lm	✓	E	592-001-3004
							—	E	592-001-4003
							✓	E	592-001-4004

Es dürfen maximal acht Leiterplatten in Reihe geschaltet werden.
 Please make sure that you do not connect more than eight PCBs in series.

LIVING

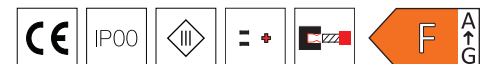
LED-Leiterplatte LIVING, Ø148 mm, 24 Vdc, 12,0 W, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, Ø148 mm, 24 Vdc, 12.0 W, single colour, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	12,0 W	36	120°	>80	2700K 3000K 4000K	1300lm 1300lm 1300lm	F F F	564-361-2700 564-361-3000 564-361-4000

LED-Leiterplatte LIVING, Ø148 mm, 24 Vdc, 2x6,0 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion

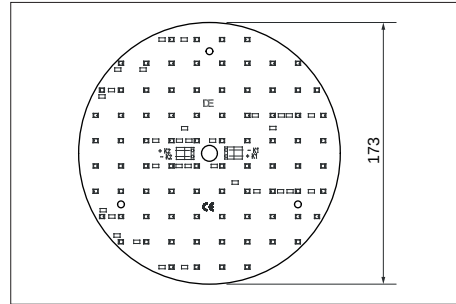
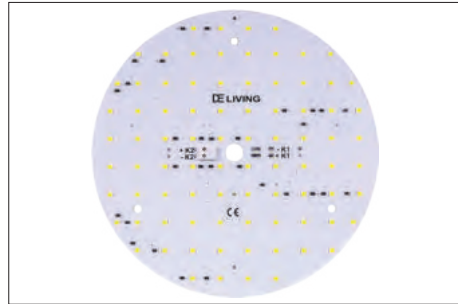
LED PCB LIVING, Ø148 mm, 24 Vdc, 2x6.0 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x24 Vdc	2x6,0 W	2x18	120°	>80	2200K 4000K 2700K 4000K	650lm 650lm 650lm 650lm	F F	564-361-2240 564-361-2740

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø173 mm, 24 Vdc, 16,8W, einfarbig, dimmbar, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø173 mm, 24 Vdc, 16.8W, single colour, dimmable, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	16,8W	42	120°	>80	2700K 3000K 4000K	2200lm 2200lm 2520lm	E E D	564-381-2700 564-381-3000 564-381-4000

LED-Leiterplatte LIVING ø173 mm, 24 Vdc, 38,4W, einfarbig, dimmbar, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø173 mm, 2x24 Vdc, 38,4W, single colour, dimmable, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	38,4W	84	120°	>80	3000K 4000K	5030lm 4950lm	E E	564-377-3000 564-377-4000

LED-Leiterplatte LIVING ø173 mm, 2x24 Vdc, 2x19,2W, zweikanalig, Tunable White, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion

LED PCB LIVING ø173 mm, 2x24 Vdc, 2x19,2 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminal with wire release function

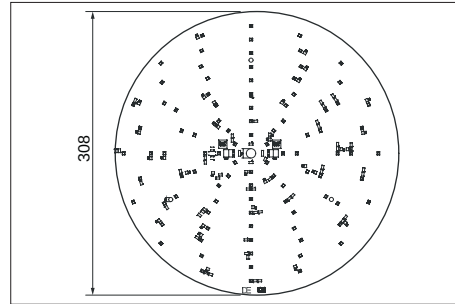
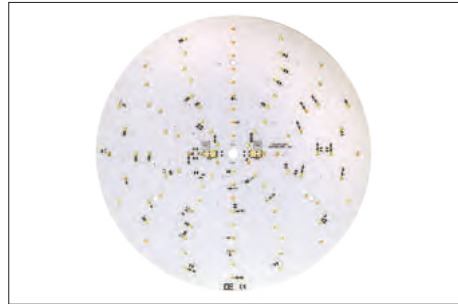


Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x24 Vdc	2x19,2W	2x42	120°	>80	2700K 6500K	2200lm 2450lm	E	564-377-2765

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

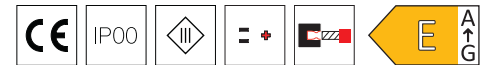
LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, Ø308 mm, 24 Vdc, 36,0 W, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, Ø308 mm, 24 Vdc, 36.0 W, single colour, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	36,0 W	96	120°	>80	4000 K	3400 lm	F	564-363-4000

LED-Leiterplatte LIVING, Ø308 mm, 24 Vdc, Tunable White, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, 24 Vdc, Ø308 mm, Tunable White, two-pole plug terminal with wire release function

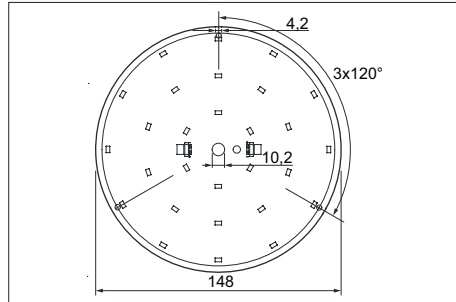


Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
	14,9 W 14,9 W	2x48	120°	>80	2700 K 4000 K	1600 lm 1600 lm	E	564-363-2740

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø148 mm, 700 mA, 14,0 W, einfarbig, dimmbar, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø148 mm, 700mA, 14.0W, single colour, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	14,0 W	36	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	1700 lm 1700 lm 1700 lm	E E E	564-360-2700 564-360-3000 564-360-4000

Konstantstrom 350–1050 mA/constant current 350–1050 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø148 mm, 700 mA, 14,0 W, Dim-to-Warm, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø148 mm, 700 mA, 14.0 W, Dim-to-Warm, two-pole plug terminals with wire release function

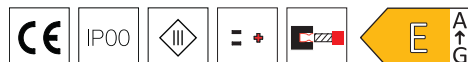


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	14,0 W	2x18	120°	>80	2250–2550 K 2250–2800 K 2250–3750 K	200–1300 lm 200–1300 lm 200–1300 lm	F F F	564-360-2227 564-360-2230 564-360-2240

Konstantstrom 350–1050 mA/constant current 350–1050 mA

LED-Leiterplatte LIVING Ø148 mm, 2x350 mA, 2x7,0 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion

LED PCB LIVING Ø148 mm, 2x350 mA, 2x7.0 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminals with wire release function



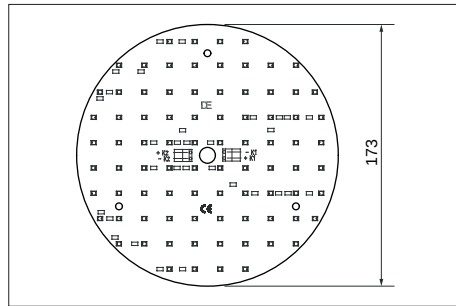
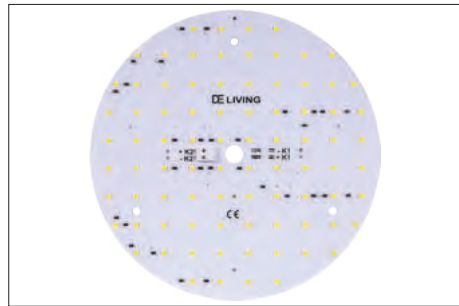
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x350 mA	2x7,0 W	2x18	120°	>80	2200 K 4000 K 2700 K 4000 K	750 lm 950 lm 750 lm 950 lm	E E	564-367-2240 564-367-2740

Konstantstrom 350–1050 mA/constant current 350–1050 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø173 mm, 500 mA, 9,0 W, einfarbig, dimmbar, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, ø173 mm, 500 mA, 9.0 W, single colour, dimmable, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	9,0 W	42	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	1386 lm 1386 lm 1386 lm	D D D	564-380-2700 564-380-3000 564-380-4000

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø173 mm, 500 mA, 18,0 W, zweikanalig, dimmbar, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, ø173 mm, 500 mA, 18.0 W, two channels, dimmable, two-pole plug terminal with wire release function

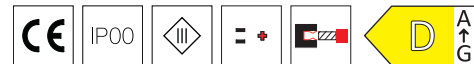


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	18,0 W	84	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	2240 lm 2280 lm 2450 lm	E E E	564-376-2700 564-376-3000 564-376-4000

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø173 mm, 2x500 mA, 2x9,0 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion

LED PCB LIVING ø173 mm, 2x500 mA, 2x9.0 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminal with wire release function



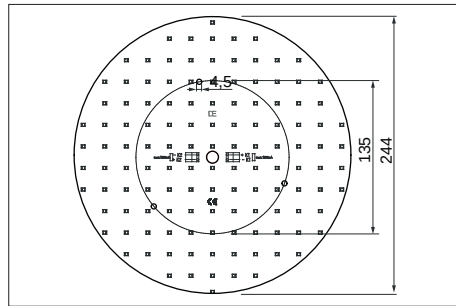
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x500 mA	2x9,0 W	2x42	120°	>80	2700 K 4000 K 2700 6500 K	1386 lm 1570 lm 1386 lm 1570 lm	D D	564-376-2740 564-376-2765

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø244 mm, 500 mA, 13,5 W, einfarbig, dimmbar, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, ø244 mm, 500 mA, 13.5 W, single colour, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function



IP00



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	13,5 W	63	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	2244 lm 2244 lm 2243 lm	D D D	564-382-2700 564-382-3000 564-382-4000

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø244 mm, 2x500 mA, 2x13,5 W, zweikanalig, dimmbar, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion

LED PCB LIVING, ø244 mm, 2x500 mA, 2x13.5 W, two channels, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function



IP00



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x500 mA	2x13,5 W	2x63	120°	>80	2x2700 K 2x3000 K 2x4000 K	2x2244 lm 2x2244 lm 2x2543 lm	D D C	564-378-2700 564-378-3000 564-378-4000

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø244 mm, 2x500 mA, 2x13,5 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion

LED PCB LIVING ø244 mm, 2x500 mA, 2x13.5 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminals with wire release function



IP00



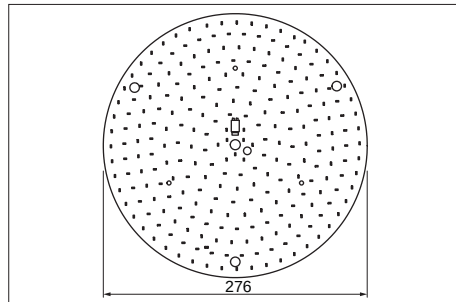
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x500 mA	2x13,5 W	2x63	120°	>80	2700 K 6500 K	2244 lm 2543 lm	C	564-378-2765

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING. Ø276 mm, 1000 mA, 48,0 W, einfarbig, dimmbar, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, Ø276 mm, 1000 mA, 48.0W, single colour, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function



single
colour



IP00

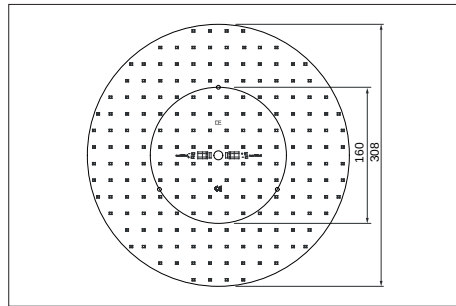
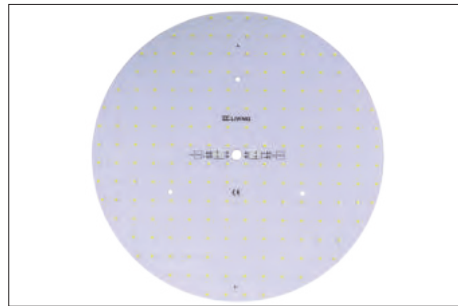


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
1000mA	48,0W	255	120°	>80	3000K 4000K	5800lm 6200lm	E	571-131-3000 571-131-4000

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING Ø308 mm, 500 mA, 21,0W, einfarbig, dimmbar, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, Ø308mm, 500 mA, 21.0W, single colour, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	21,0W	98	120°	>80	2700K 3000K 4000K	3234 lm 3234 lm 3665 lm	D D C	564-383-2700 564-383-3000 564-383-4000

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø308mm, 2x500mA, 2x21,0W, zweikanalig, dimmbar, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, ø308mm, 2x500mA, 2x21.0W, two channels, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function

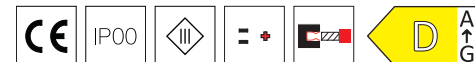


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x500mA	2x21,0W	2x98	120°	>80	2700K 3000K 4000K	2x3234 lm 2x3234 lm 2x3665 lm	D D C	564-379-2700 564-379-3000 564-379-4000

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

LED-Leiterplatte LIVING ø308 mm, 2x500 mA, 2x21,0 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolige Steckklemmen mit Lösefunktion

LED PCB LIVING ø308 mm, 2x500 mA, 2x21,0 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminals with wire release function



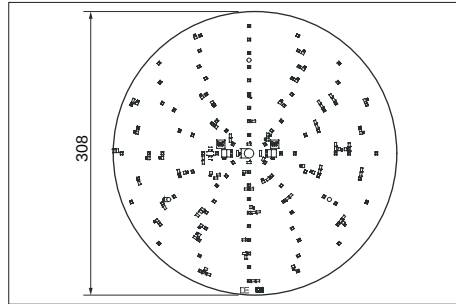
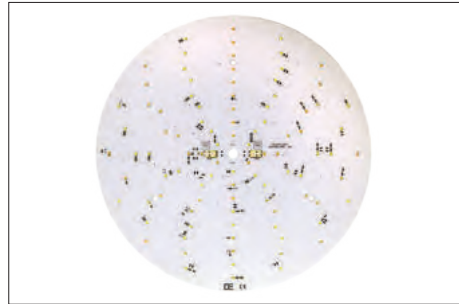
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x500mA	2x21,0W	2x98	120°	>80	2700K 6500K	3234 lm 3665 lm	D	564-379-2765

Konstantstrom 350–1000 mA/constant current 350–1000 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø308 mm, 700 mA, 26,0W, einfarbig, dimmbar, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø308 mm, 700mA, 26.0W, single colour, dimmable, two-pole plug terminals with wire release function

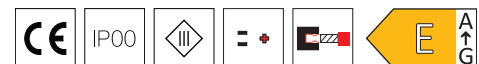


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	26W	96	120°	>80	2700K 3000K 4000K	3400lm 3400lm 3400lm	E E E	564-362-2700 564-362-3000 564-362-4000

Konstantstrom 350–1050 mA/constant current 350–1050 mA

LED-Leiterplatte LIVING, ø308 mm, 2x700 mA, 2x13,0 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion

LED PCB LIVING ø308 mm 2x700 mA, 2x13.0 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminals with wire release function

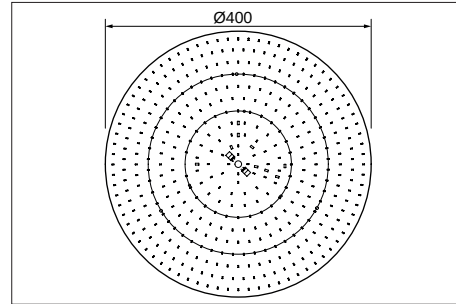
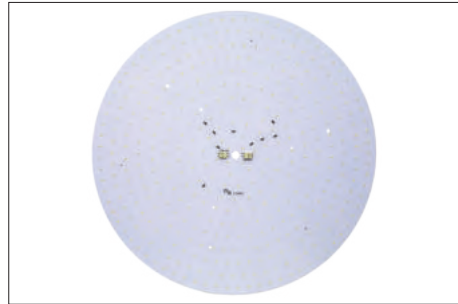


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x700 mA	2x13,0 W	2x48	120°	>80	2200K 4000K 2700K 4000K	1700lm 1700lm 1700lm 1700lm	E E	564-368-2240 564-368-2740

Konstantstrom 350–1050 mA/constant current 350–1050 mA

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø400 mm, 2x700 mA, 2x42,0 W, zweikanalig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø400 mm, 2x700 mA, 2x42.0 W, two channels, two-pole plug terminal with wire release function



single colour

Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x 700 mA	2x 42,0 W	2x 204	120°	>80	2x 4000 K	2x 5000 lm	E	571-166-4000

Konstantstrom 350–1050 mA
 constant current 350–1050 mA

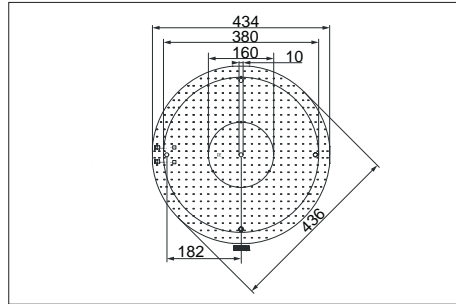
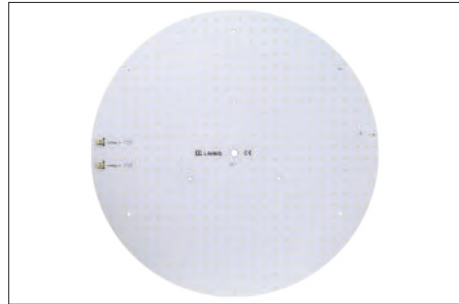


IP00



LIVING

LED-Leiterplatte LIVING ø436 mm, 2x700 mA, 2x20,3 W, zweikanalig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING ø436 mm, 2x700 mA, 2x20.3 W, two channels, two-pole plug terminal with wire release function



single colour



IP00



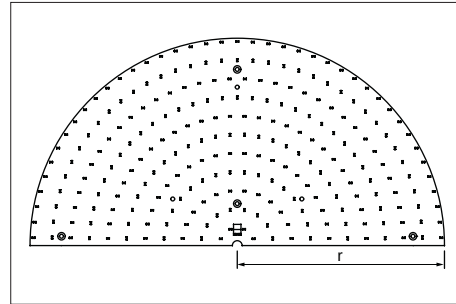
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x700 mA	2x20,3 W	2x240	120°	>80	2x2700 K 2x3000 K 2x4000 K	2x3000 lm 2x3100 lm 2x3400 lm	D D D	571-132-2700 571-132-3000 571-132-4000

Konstantstrom
constant current 350–1050 mA
350–1050 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, Radius 222,5 mm, 500 mA, 21,0 W, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, radius 222.5 mm, 500 mA, 21.0 W, single colour, two-pole plug terminal with wire release function



single colour

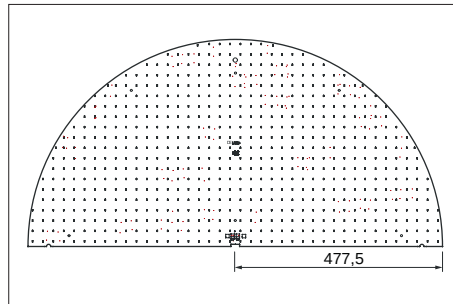
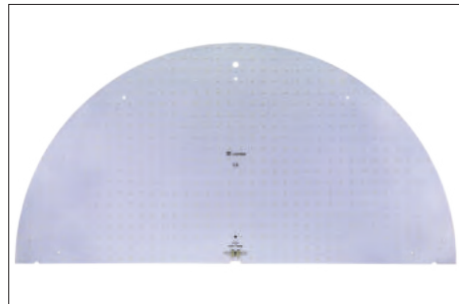


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen Radius in mm dimensions radius in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	21,0 W	255	260	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K 6500 K	3086 lm 3366 lm 3647 lm 4412 lm	D	571-118-2700 571-118-3000 571-118-4000 571-118-6500
			222,5	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K 6500 K	3086 lm 3366 lm 3647 lm 4412 lm	D	571-119-2700 571-119-3000 571-119-4000 571-119-6000

Konstantstrom constant current 350–1000 mA
 350–1000 mA

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, Radius 477,5 mm, 2x700 mA, 2x29,0 W, zweikanalig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, radius 477.5 mm, 2x700 mA, 2x29.0 W, two channels, two-pole plug terminal with wire release function



single
colour

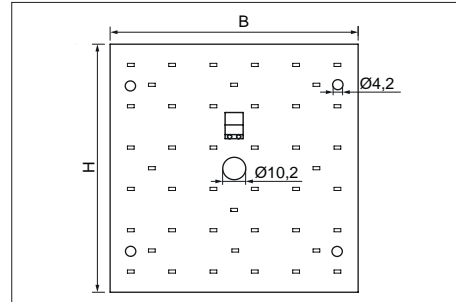
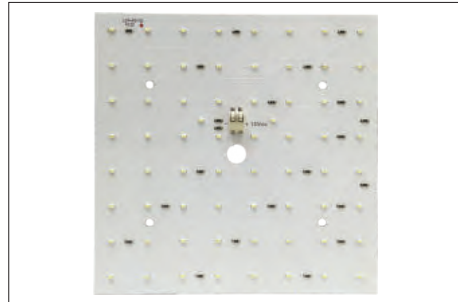
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x 700 mA	2x 29,0 W	2x 312	120°	>80	2x 3000 K 2x 4000 K	2x 4100 lm 2x 4450 lm	E D	571-169-3000 571-169-4000

Konstantstrom
constant current 350–700 mA
350–700 mA



LIVING

LED-Leiterplatte LIVING 12 Vdc, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING 12 Vdc, single colour, two-pole plug terminal with wire release function



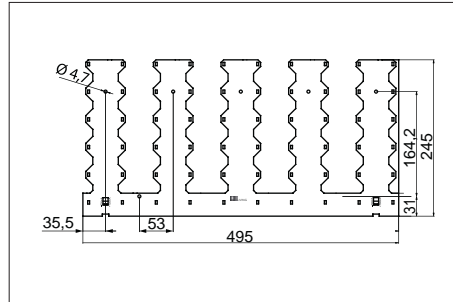
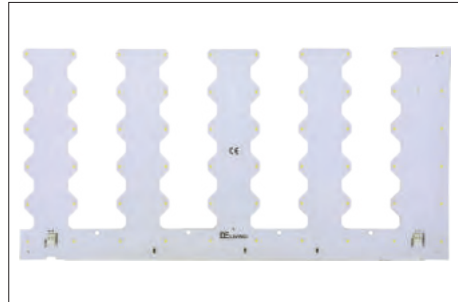
**single
colour**

Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (BxH) in mm dimensions (WxH) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
12Vdc	4,8W	45	110x110	120°	>80	3000K 4000K 5000K 6500K	575lm 600lm 575lm 575lm	E	571-134-3000 571-134-4000 571-134-5000 571-134-6000
	6,0	66	150x150	120°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	770lm 770lm 780lm 770lm	E	571-135-2700 571-135-3000 571-135-4000 571-135-6000



LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 495x245 mm, 350 mA, 10,9 W, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, 495x245 mm, 350 mA, 10.9 W, single colour, two-pole plug terminal with wire release function



single
colour



IP00



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
350 mA	10,9 W	60	120°	>80	3000 K 4000 K	1820 lm 1930 lm	D C	564-375-3000 564-375-4000

Konstantstrom
constant current 350–700 mA
350–700 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LED-LEITERPLATTEN.
DER WEG IST HIER DAS ZIEL.



LED-LEITERPLATTEN. DER WEG IST HIER DAS ZIEL.

Nicht nur im Shop sind wir stark, auch auf dem Weg dorthin können wir überzeugen. Mit über 400 m Profil, speziell für diese GK-Decke angefertigt, wurde dieses bisher einzigartige Konzept realisiert. Keine sichtbaren Stoßstellen und über 60 individuell gefertigte, einteilige Kreuzungsstücke in verschiedenen Winkeln – so wirkt die Installation wie aus einem Guss.

In Verbindung mit der seitlichen Kanteneinspeisung, hochtransparentem Glas und einer besonderen, transluzenten Beschichtung sorgen speziell angefertigte LED-Leiterplatten für ein absolut homogenes Lichtbild. Durch die Einbautiefe von nur 12 mm werden alle Anforderungen der Brandschutz- und Sicherheitsbestimmungen eingehalten.

Unsere hohen Qualitätsstandards und unsere Flexibilität, auf Ihre individuellen Ansprüche einzugehen, verschaffen Ihnen einen klaren Wettbewerbsvorsprung.

LED PCBs. THE JOURNEY IS THE REWARD.

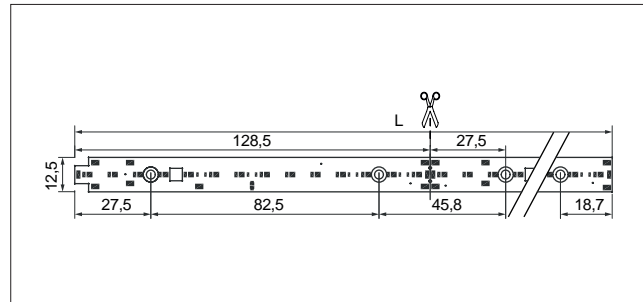
We convince – not only in the store itself but also on the way to it. With more than 400 metres of profiles, especially produced for the plasterboard ceiling, this unique concept was put into practice.

Without visible touch points, with more than 60 crosspieces – individually produced with different angles – as if it was manufactured from one-piece. Combined with the lateral edge feed, the highly transparent glass and a special translucent coating, exclusively produced LED PCBs ensure an absolutely homogenous and brilliant illumination. Due to the installation depth of only 12 mm, fire regulations and safety rules are fulfilled.

Our high quality standards and our flexibility to respond to your special requests lead to your competitive advantage.

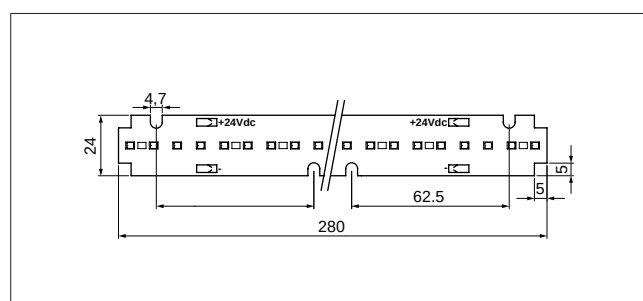
LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 24 Vdc, zweikanalig, dimmbar, Tunable White, einpolige AVX-Steckklemmen
 LED PCB LIVING, 24 Vdc, two channels, dimmable, Tunable White, one-pole AVX plug terminals



Eingangs -spannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	2x1,3W	2x7	128,5x12,5	120°	>80	2200K 4000K	380lm	D	564-371-2240
	2x1,9W	2x7	128,5x12,5	120°	>80	2200K 4000K	500lm	D	564-373-2240
	2x2,7W	2x14	257x12,5	120°	>80	2200K 4000K	760lm	E	564-369-2240
	2x3,8W	2x14	257x12,5	120°	>80	2200K 4000K	1050lm	E	564-372-2240

LED-Leiterplatte LIVING, 280 x 24 mm, 24 Vdc, 11,5 W, einfarbig, mit AVX-Steckklemme
 LED PCB LIVING, 280 x 24 mm, 24 Vdc, 11.5 W, single colour, with AVX plug terminal

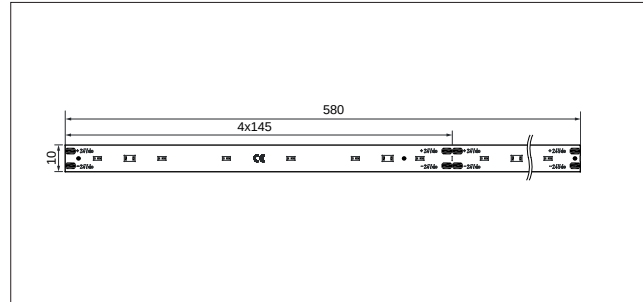
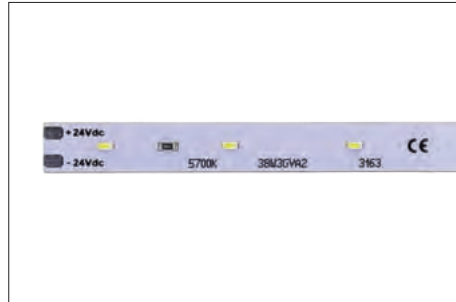


Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	11,5 W	30	120°	>80	2700K 3000K 4000K 5000K	1319 lm 1395 lm 1490 lm 1524 lm	F E E E	564-122-2700 564-122-3000 564-122-4000 564-122-5000

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

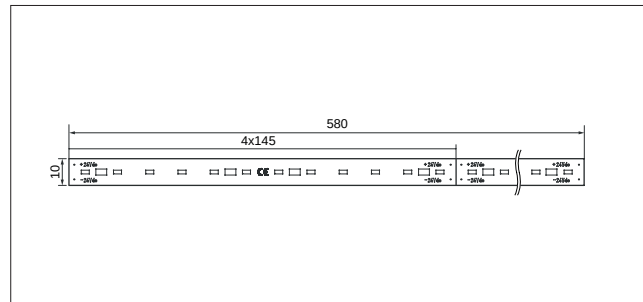
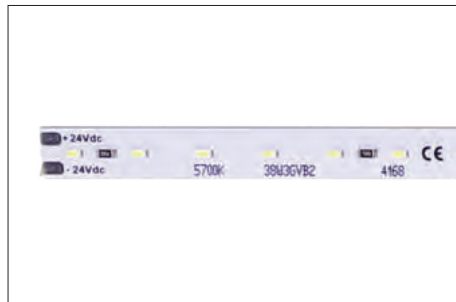
LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 10x580 mm, 24 Vdc, 2,9 W, einfarbig, Lötpads
 LED PCB LIVING, 10x580 mm, 24 Vdc, 2.9 W, single colour, solder pads



Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur/ Wellenlänge colour temperature/ wavelength	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle	CRI			EEC	item number
24 Vdc	2,9 W	24	120°	>80	2700K 3000K 4000K 5700K 625 nm rot/red 600 nm amber	215 lm 215 lm 240 lm 240 lm 60 lm 20 lm	G	571-174-2700 571-174-3000 571-174-4000 571-174-6000 571-174-55 571-174-58

LED-Leiterplatte LIVING, 10x580 mm, 24 Vdc, 5,8 W, einfarbig, Lötpads
 LED PCB LIVING, 10x580 mm, 24 Vdc, 5.8 W, single colour, solder pads

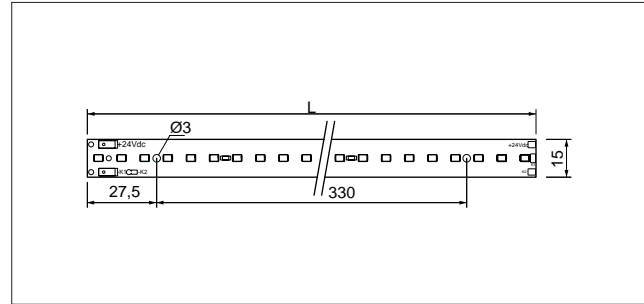
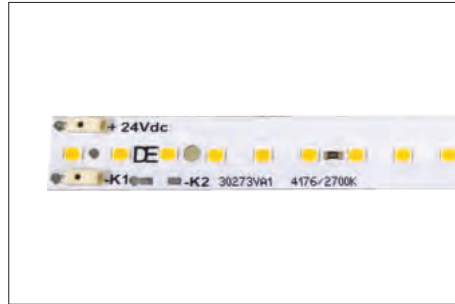


Eingangsspannung	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur/ Wellenlänge colour temperature/ wavelength	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input voltage	rated power	LED quantity	beam angle	CRI			EEC	item number
24 Vdc	5,8 W	48	120°	>80	2700K 3000K 4000K 5700K 625 nm rot/red 600 nm amber	430 lm 430 lm 480 lm 480 lm 120 lm 40 lm	G	571-173-2700 571-173-3000 571-173-4000 571-173-6000 571-173-55 571-173-58

Die LIVING-Leiterplatten sind in auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 24 Vdc, einfarbig, einpolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, 24 Vdc, single colour, one-pole plug terminals with wire release function

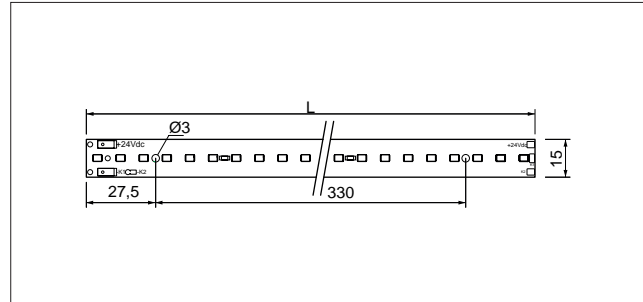
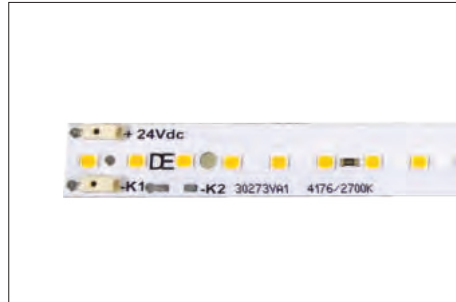


Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	28,0W	126	1155x15	120°	>80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	3780lm 3780lm 3900lm 3900lm 4030lm 4030lm	E	564-350-2700 564-350-3000 564-350-3500 564-350-4000 564-350-5000 564-350-6500
	18,7W	84	770x15	120°	>80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	2520lm 2520lm 2600lm 2600lm 2690lm 2690lm	E	564-351-2700 564-351-3000 564-351-3500 564-351-4000 564-351-5000 564-351-6500
	9,4 W	42	385x15	120°	>80	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	1260lm 1260lm 1300lm 1300lm 1340lm 1340lm	E	564-352-2700 564-352-3000 564-352-3500 564-352-4000 564-352-5000 564-352-6500

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 2x24Vdc, zweikanalig, Tunable White, einpolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB Living, 2x24 Vdc, two channels, Tunable white, one-pole plug terminals with wire release function



Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x24Vdc	2x14,0W	2x63	1155x15	120°	>80	2700K 4000K	1890lm 1950lm	E	564-353-2740
	2x9,4W	2x42	770x15	120°	>80	2700K 4000K	1260lm 1300lm	E	564-354-2740
	2x4,7W	2x21	385x15	120°	>80	2400K 4000K	630lm 650lm	E	564-355-2740

LED-Leiterplatte LIVING, 24Vdc, zweikanalig, Tunable White, einpolige Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, 24Vdc, two channels, Tunable White, one-pole plug terminal with wire release function

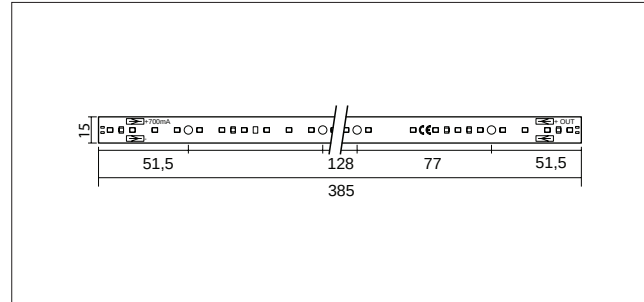


Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x24Vdc	2x14,0W	2x63	1155x12,5	120°	>80	2200K 4000K	1400lm 1950lm	E	564-357-2240
	2x9,4W	2x42	770x12,5	120°	>80	2200K 4000K	930lm 1300lm	F	564-358-2240
	2x4,7W	2x21	385x12,5	120°	>80	2200K 4000K	465lm 650lm	F	564-359-2240

Die LIVING-Leiterplatten sind in auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

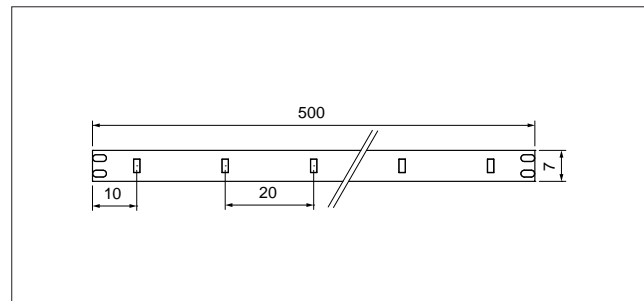
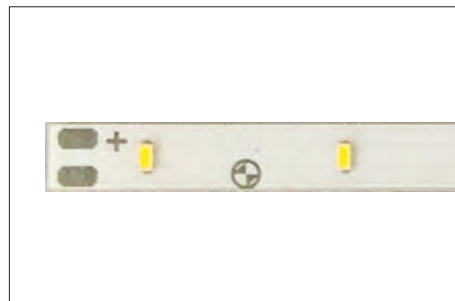
LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 15x385 mm, 700 mA, 10,5 W, Dim to Warm, mit AVX-Steckklemme
 LED PCB LIVING, 15x385 mm, 700 mA, 10.5 W, Dim to Warm, with AVX plug terminal



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	10,5 W	2x15	120°	>80	2250–2550K 2250–2800K 2250–3750K	200–1350lm 200–1350lm 200–1350lm	E E E	564-318-2227 564-318-2230 564-318-2240

LED-Leiterplatte LIVING, 7x500 mm, 500 mA, 1,7W, einfarbig, Lötpads
 LED PCB LIVING, 7x500 mm, 500 mA, 1.7W single colour, solder pads



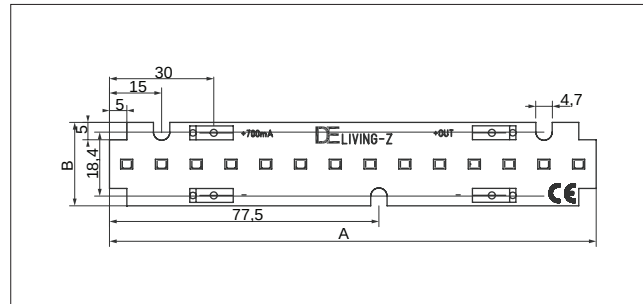
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	1,7 W	25	120°	>80	2700K 3000K 4100K 5700K	167lm 167lm 175lm 175lm	F F F F	571-161-2700 571-161-3000 571-161-4000 571-161-6000

Konstantstrom 350–700 mA
 constant current 350–700 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING-Z

LED-Leiterplatte LIVING-Z, 500 mA, einkanalig, dimmbar, einpolige Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED-PCB LIVING-Z, 500 mA, single colour, dimmable, one-pole plug terminals with wire release function

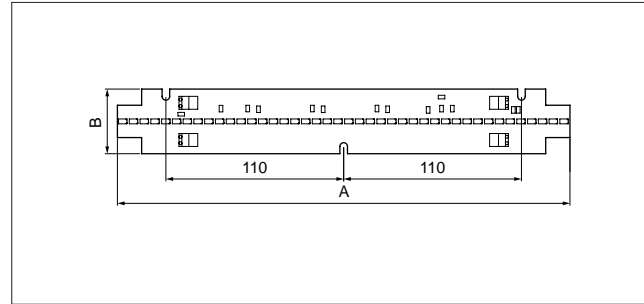
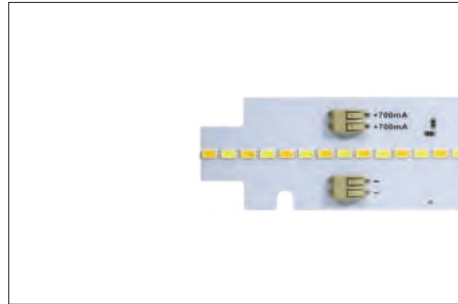


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	2,9 W	14	140x24	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	462 lm 493 lm 524 lm	D	564-319-2700 564-319-3000 564-319-4000
	5,8 W	28	280x24	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	924 lm 986 lm 1047 lm	D	564-310-2700 564-310-3000 564-310-4000
	11,5 W	56	560x24	120°	>80	2700 K 3000 K 4000 K	1848 lm 1971 lm 2094 lm	D	564-311-2700 564-311-3000 564-311-4000
Konstantstrom constant current	350–1050 mA 350–1050 mA								

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 2x700 mA, zweikanalig, Tunable White, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, 2x700 mA, two channels, Tunable White, two-pole plug terminal with wire release function

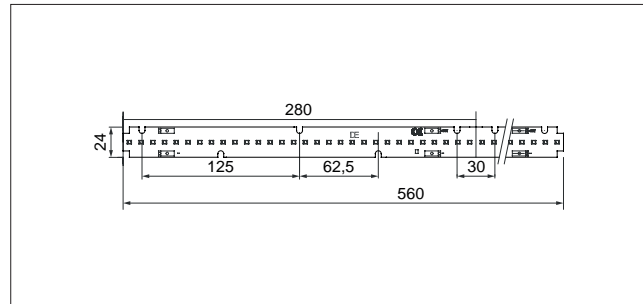


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK	Artikelnummer item number
2x700 mA	2x6,5W	2x21	280x40	120°	>80	2700K 6500K	2x1050 lm	D	564-316-2765
	2x13,0W	2x42	560x40	120°	>80	2700K 6500K	2x1700 lm	E	564-317-2765

Konstantstrom
constant current 350–1050 mA
350–1050 mA

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 24x560 mm, 700 mA, 12,6 W, einfarbig, Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB LIVING, 24x560 mm, 700 mA, 12.6 W, single colour, plug terminal with wire release function



single colour



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
input current	rated power	LED quantity	beam angle	CRI	colour temperature	luminous flux	EEC	item number
700 mA	12,6W	60	120°	>80	2200K 2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	1400lm 2100lm 2100lm 2100lm 2250lm 2250lm 2200lm	F D D D C C C	564-366-2200 564-366-2700 564-366-3000 564-366-3500 564-366-4000 564-366-5000 564-366-6500
Konstantstrom	350–1000 mA			>90	3000K 3500K	1840lm 1840lm	D D	564-366-3001 564-366-3501

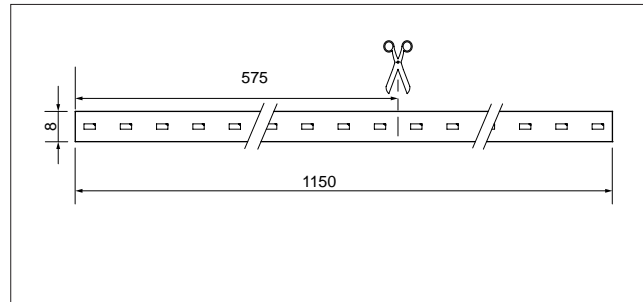
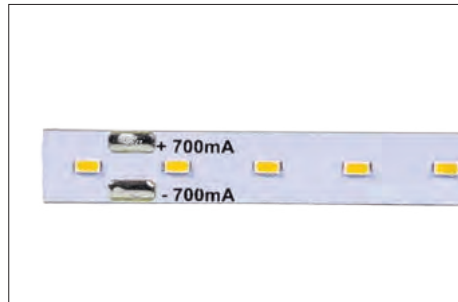
constant current 350–1000 mA

Die LIVING-Leiterplatten sind auch mit CRI>90 sowie in anderen Lichtfarben lieferbar.
 The LIVING PCBs are also available with a CRI>90 as well as with other light colours.

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 8x1150 mm, 700 mA, 22,4 W, einfarbig, trennbar bei 575 mm, inkl. wärmeleitfähigem 3M-Klebeband, Lötpads

LED PCB LIVING, 8x1150 mm, 700 mA, 22.4 W, single colour, separable at 575 mm, incl. heat conducting 3M adhesive tape, solder pads



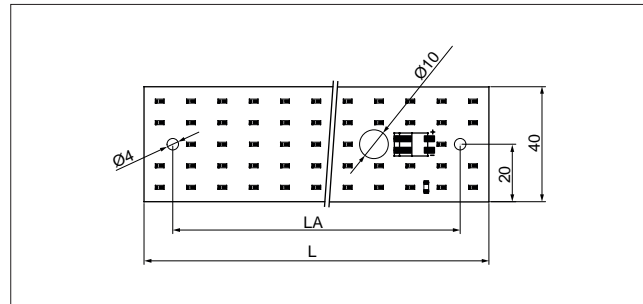
**single
colour**



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	22,4 W	120	120°	>80	2700K 3000K 4100K 6000K	2520lm 2520lm 2640lm 2640lm	F	571-167-2700
				>90	4100K	2520lm	F	571-167-3000
							F	571-167-4000
							F	571-167-6000
							F	571-167-4001

LIVING

LED-Leiterplatte LIVING, 500 mA, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
LED PCB LIVING, 500 mA, single colour, two-pole plug terminal with wire release function



single
colour

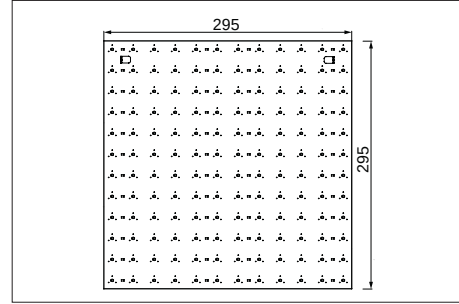
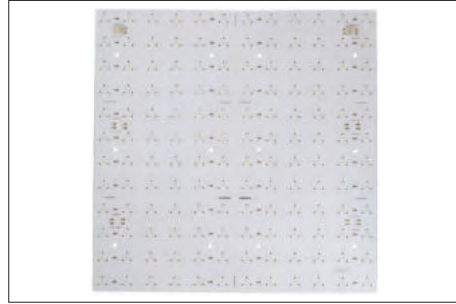


Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (L/LA) in mm dimensions (LxLA) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
500 mA	4,4 W	51	120/100	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	680 lm 730 lm 680 lm	D	571-150-3000 571-150-4000 571-150-6000
	8,0 W	85	120/100	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1120 lm 1220 lm 1120 lm	E	571-153-3000 571-153-4000 571-153-6500
	8,0 W	85	230/100	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1120 lm 1220 lm 1120 lm	E	571-151-3000 571-151-4000 571-151-6000
	12,0 W	136	230/100	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1850 lm 2000 lm 1850 lm	D	571-154-3000 571-154-4000 571-154-6000
	12,0 W	136	370/300	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1850 lm 2000 lm 1850 lm	D	571-152-3000 571-152-4000 571-152-6500
	12,0 W	192	370/300	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	1850 lm 2000 lm 1850 lm	D	571-155-3000 571-155-4000 571-155-6000

Konstantstrom
constant current 350–1000 mA
350–1000 mA

ADVERT

LED-Leiterplatte ADVERT 295x295 mm, 24Vdc, einfarbig, zweipolare Steckklemmen mit Lösefunktion
 LED PCB ADVERT 295x295 mm, 24Vdc, single colour, two pole plug terminals with wire release function



Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Anzahl Steckklemmen number of plug terminals	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	6,2W	72	2	120°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	710lm 710lm 750lm 750lm	F	571-121-2700 571-121-3000 571-121-4000 571-121-6500
	12,5W	144	2	120°	>80	3000K 4000K 6500K	1440lm 1580lm 1580lm	F	571-120-3000 571-120-4000 571-120-6500
			4	120°	>80	3000K 4000K 6500K	1440lm 1580lm 1580lm	F	571-120-3001 571-120-4001 571-120-6501
			6	120°	>80	3000K 4000K 6500K	1440lm 1580lm 1580lm	F	571-120-3002 571-120-4002 571-120-6502

Diese Leiterplatte ist in sechs gleich große Leiterplatten teilbar. Max. Systemlänge: zwölf Leiterplatten.
 This PCB is dividable into six same-sized PCBs. Max. system length: twelve PCBs.

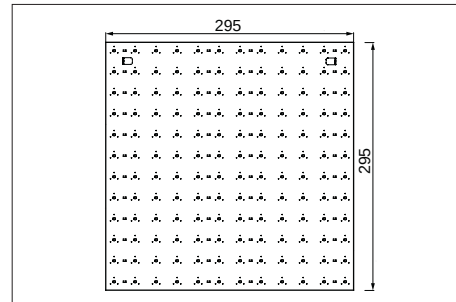
Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Abmessungen (L) in mm dimension (L) in mm	Artikelnummer item number
Verbindungsleitung connecting cable	LED-Leiterplatte ADVERT LED PCB ADVERT	70 120	932-988-01 932-988-02

ADVERT

LED-Leiterplatte ADVERT 295x295 mm, 2x24 Vdc, 2x6,2 W, zweikanalig, Tunable White, zweipolige Steckklemme mit Lösefunktion

LED PCB ADVERT 295x295 mm, 2x24 Vdc, 2x6.2 W, two channels, Tunable White, two-pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
2x24 Vdc	2x6,2 W	2x72	120°	>80	3000 K 6500 K	720lm 720lm	F	571-121-10

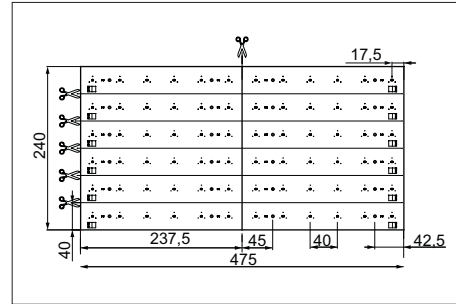
Diese Leiterplatte ist in sechs gleich große Leiterplatten teilbar. Max. Systemlänge: zwölf Leiterplatten.
This PCB is dividable into six same-sized PCBs. Max. system length: twelve PCBs.

Zubehör Accessories

Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Abmessungen (L) in mm dimension (L) in mm	Artikelnummer item number
Verbindungsleitung connecting cable	LED-Leiterplatte ADVERT LED PCB ADVERT	70	932-988-01
		120	932-988-02

ADVERT

LED-Leiterplatte ADVERT 240x475 mm, 24 Vdc, 8,6 W, einfarbig, zweipolare Steckklemme mit Lösefunktion
 LED PCB ADVERT 240x475 mm, 24 Vdc, 8.6 W, single colour, two pole plug terminal with wire release function



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	8,6 W	72	120°	>80	3000 K 4000 K 6500 K	960 lm 1040 lm 960 lm	F E F	571-140-3000 571-140-4000 571-140-6500

Diese Leiterplatte ist in zwölf gleich große Leiterplatten teilbar. Max. Systemlänge: elf Leiterplatten.
 This PCB is dividable into twelve same-sized PCBs. Max. system length: elf PCBs.

ADVERT BACKLIGHT.

Projektmanagement

#kannhalt nicht jeder

lösungsorientiert – zielgerichtet – termintreu

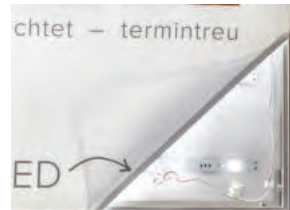
Advert LED

WERBUNG MIT WUMS.

Leuchten Sie Ihre Werbeaussteller mit unserer neuen LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT und dem passenden Zubehör aus und Sie erzielen einen wahren Knalleffekt. Diesem Statement kann sich niemand entziehen.

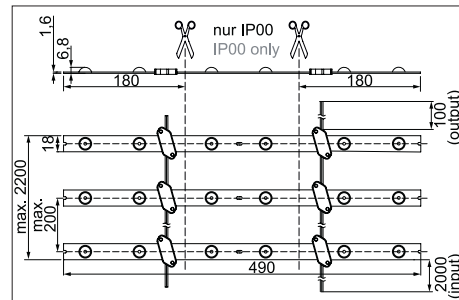
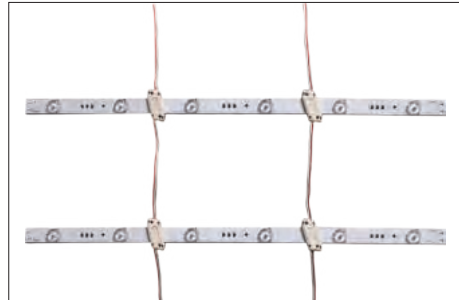
ADVERTISING WITH A WOW.

Illuminate your advertising displays with our new LED PCB ADVERT BACKLIGHT and its accessories and you will create a real wow effect. No one can deny this statement.

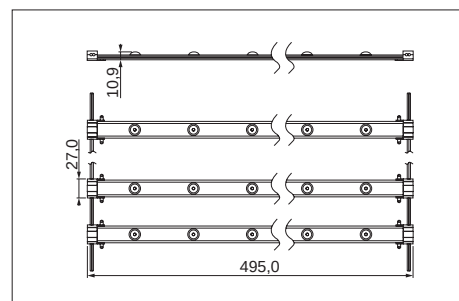
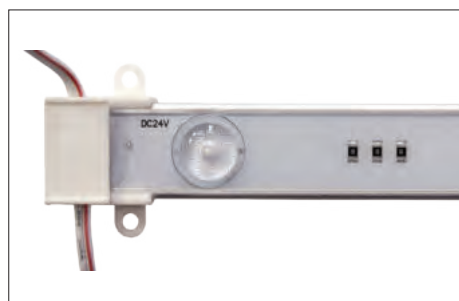


ADVERT

LED-Gitter ADVERT BACKLIGHT zur Hinterleuchtung von Lichtkästen mit 60–200 mm Tiefe, 10 miteinander verkettete LED-Leiterplatten, 24 Vdc, 7,2 W, Gesamtlichtstrom 780 lm bei 72,0 W, optische Linsen 170°, 3M-Klebeband
 ADVERT BACKLIGHT LED grid for backlighting light boxes with a depth of 60–200 mm, 10 interconnected LED PCBs 24 Vdc, 7.2 W, total luminous flux 780 lm at 72.0 W, optical lenses 170°, 3M adhesive tape



Eingangs - spannung input voltage	Leistung/ Leiterplatte rated power/PCB	Anzahl Leiterplatten PCB quantity	Anzahl LEDs/ Leiterplatte LED quantity/ PCB	CRI	Gesamt- länge total length	Farb- temperatur colour temperature	Lichtstrom/ Leiterplatte luminous flux/PCB	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	7,2 W	10	6	>80	2200 mm	3800 – 4200 K	720 lm	–	F	591-201-4000
						6000 – 6500 K	720 lm	–	F	591-201-4050
								✓	F	591-201-6500
								✓	F	591-201-6550



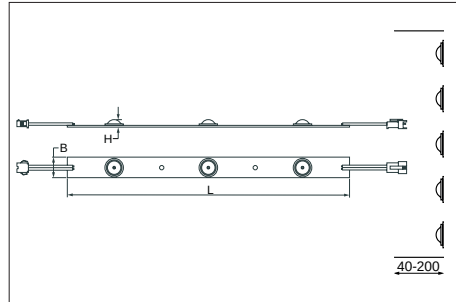
Eingangs - spannung input voltage	Leistung/ Leiterplatte rated power/PCB	Anzahl Leiterplatten PCB quantity	Anzahl LEDs/ Leiterplatte LED quantity/ PCB	CRI	Gesamt- länge total length	Farb- temperatur colour temperature	Lichtstrom/ Leiterplatte luminous flux/PCB	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	7,2 W	10	6	>80	2200 mm	6250 K	720 lm	–	F	591-201-6510
								✓	F	591-201-6560

max. Systemlänge: zwölf Leiterplatten
 max. system length: twelve PCBs

Die in der Tabelle genannten technischen Daten beziehen sich auf eine Leiterplatte.
 The technical data shown in the table refers to one PCB only.

ADVERT

LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT, 24Vdc, mit optischer Linse 170° zur Hinterleuchtung von Lichtkästen mit einer Tiefe von 40–200 mm, inkl. Konstantstromregelung, 3M-Klebeband rückseitig, Stecksystem und Korrisionschutzlack, dimmbar
 LED PCB ADVERT BACKLIGHT, 24Vdc with optical lense for backlighting light boxes with a depth of 40–200 mm, constant current circuit, 3M adhesive tape on the back side, connecting system and corrosion protection coating, dimmable



single colour



IP00



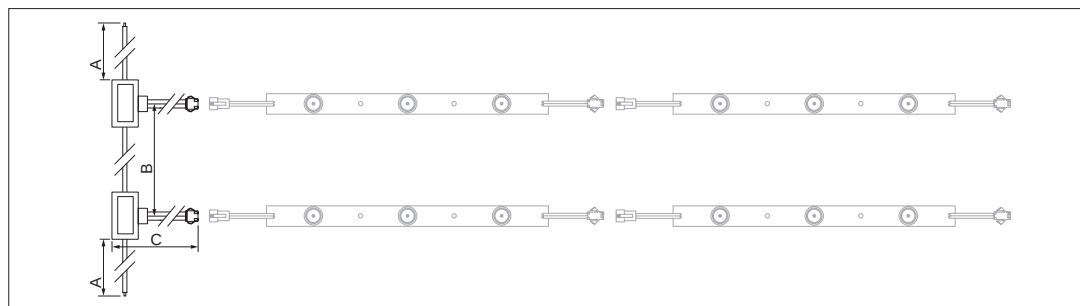
F

A
G

Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions (LxBxH) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	1,4 W	3	270x20x7,2	170°	80	6500 K	150 lm	✓	F	591-211-6510
	1,8 W	4	360x20x7,2	170°	80	6500 K	200 lm	✓	F	591-212-6510
	3,3 W	7	630x20x7,2	170°	80	6500 K	350 lm	✓	F	591-213-6510

Kabelbaum ADVERT CONNECT mit zwölf Abgängen zu LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT, 3,5 A je Steckplatz, max. 6 A, zur schnelleren und einfacheren Montage

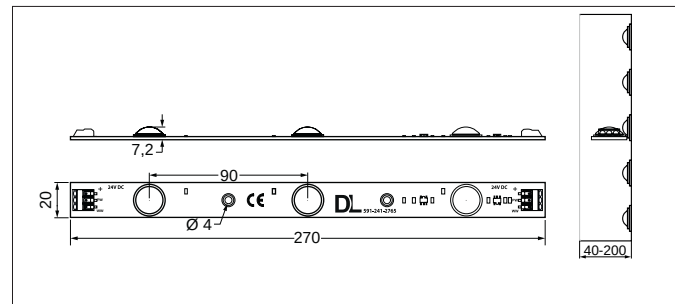
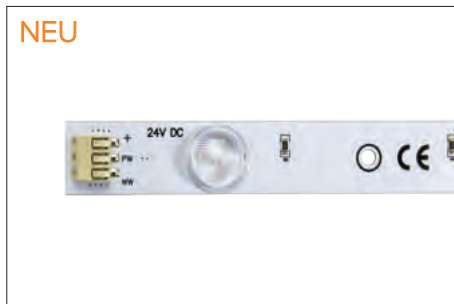
Cable harness ADVERT CONNECT with twelve outputs for LED PCB ADVERT BACKLIGHT, 3.5 A per slot, max. 6 A, for fast and easy assembly



Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	Abmessungen (A B C in mm) dimensions (A B C in mm)	Artikelnummer item number
Kabelbaum mit zwölf Abgängen, 3,5 A je Steckplatz, max. 6,0 A twelve-pole cable harness, 3.5 A per port, max. 6.0 A	LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT 591-211-6510, 591-212-6510 und 591-213-6510 LED PCB ADVERT BACKLIGHT 591-211-6500, 591-512-6500 and 591-213-6500	An den Abgängen at the outputs	1000 150 150	591-220-50
		An den Ein- und Abgängen at the inputs and outputs	1000 150 150	591-220-60

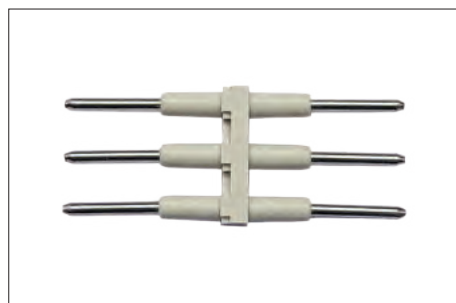
ADVERT

LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT, 24Vdc, Tunable White, optische Linse 178° zur Hinterleuchtung von Lichtkästen mit einer Tiefe von 40–200mm, inkl. Konstantstromregelung, 3M-Klebeband rückseitig, dreipoliges Stecksystem, Korrisionschutzlack, LED PCB ADVERT BACKLIGHT, 24Vdc, Tunable White, optical lens 178° for backlighting light boxes with a depth of 40–200 mm, constant current circuit included, 3M adhesive tape on the back side, three-pole plug-in system, corrosion protection coating,



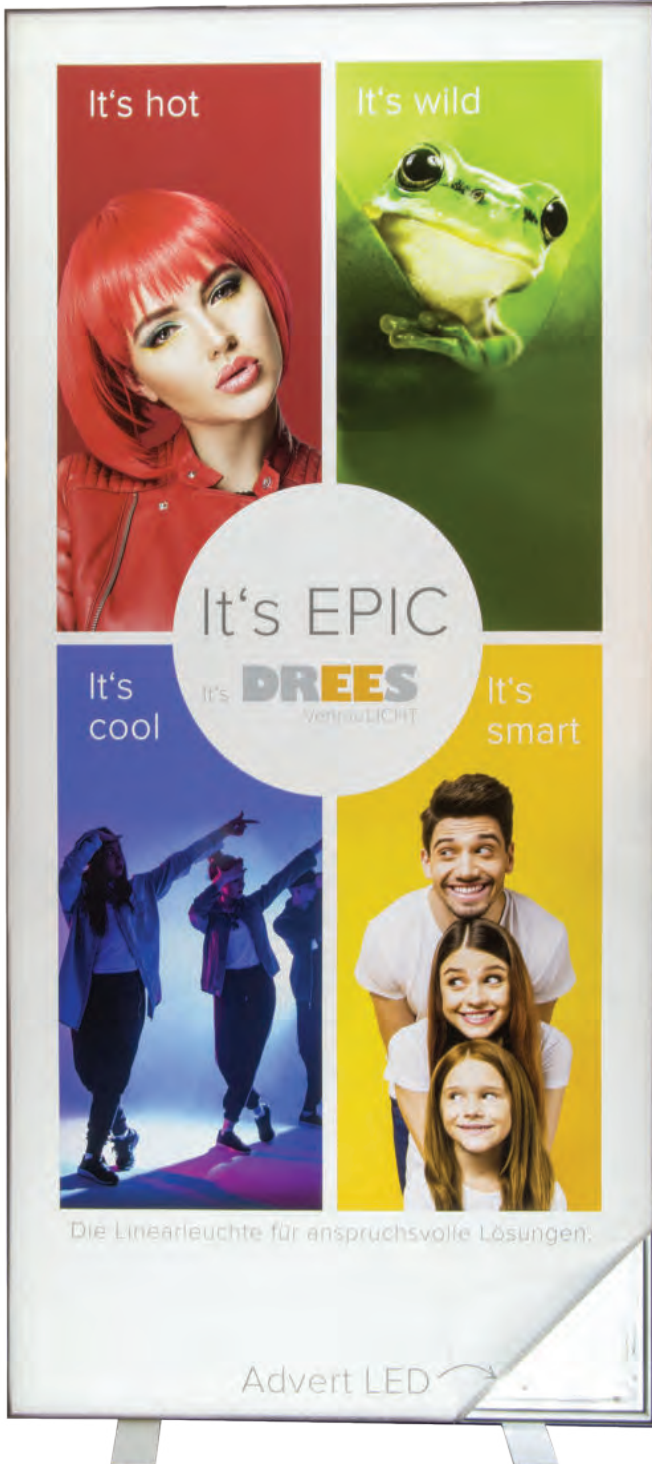
Eingangsspannung input voltage	Nennleistung/ Kanal rated power per channel	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions (LxBxH) in mm	Abstrahlwinkel beam angle	CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	1,5W	3	270x20x7,2	178°	90	2700/6500K	110/120lm	G	591-241-2765
	1,9W	4	360x20x7,2	178°	90	2700/6500K	140/160lm	G	591-242-2765
	3,4W	7	630x20x7,2	178°	90	2700/6500K	250/280lm	G	591-243-2765

Notwendiges Zubehör
Accessories



Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Abmessungen (BxHxT) in mm dimension (BxHxT) in mm	Artikelnummer item number
dreipoliger Direktverbinder three pole direct connector	ADVERT BACKLITE Tunable White	26x10,5x3	591-244-50

ADVERT EDGE.

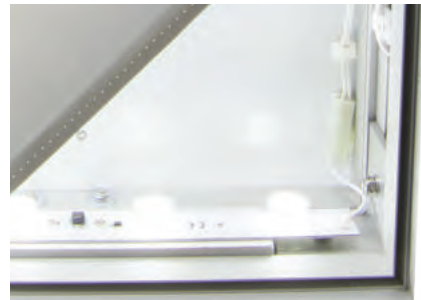


HOMOGEN. BIS IN DIE HINTERSTE ECKE.

Mit unserer neuen LED-Leiterplatte ADVERT EDGE und dem passenden Zubehör leuchten Sie Werbeaussteller vom ersten Zentimeter sprichwörtlich bis in die hinterste Ecke aus. Perfekt für einen überzeugenden Auftritt.

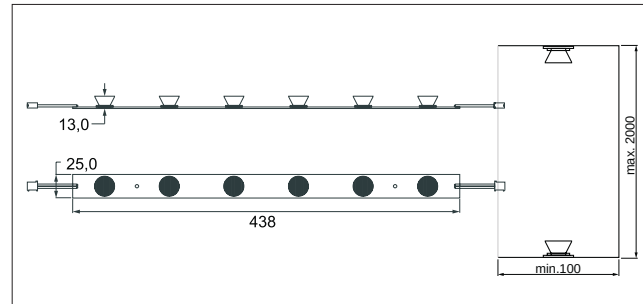
HOMOGENEOUS. UP TO FURTHEST CORNER.

With our new LED PCB ADVERT EDGE and the matching accessories you can literally illuminate advertising exhibitors from the first centimetre to the farthest corner. Perfect for a convincing presentation.



ADVERT

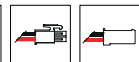
LED-Leiterplatte ADVERT EDGE, 24Vdc, optische Linse 14x56°, für Anwendungen mit Kanteneinspeisung von Lichtkästen mit einer Tiefe ab 100mm, inkl. Konstantstromregelung, 3M-Klebeband rückseitig, Stecksystem und Korrosionsschutzlack, dimmbar
 LED PCB Advert EDGE, 24Vdc, optical lense 14x56°, for edge lighting applications in lighting boxes with a depth from 100mm, incl. constant current circuit, 3M adhesive tape on the reverse side, connecting system and corrosion protection coating, dimmable



single
colour



IP00

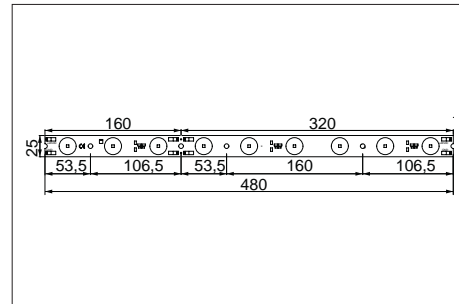
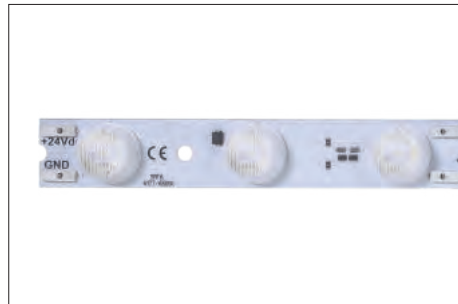


Eingangs -spannung input voltage	Nenn -leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions (LxWxH) in mm	Abstrahl- winkel beam angle	CRI	Farb- temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	15,0W	6	440x25x13	14x56°	80	7500K	1500lm	✓	F	591-215-6510
	7,5W	3	220x25x13	14x56°	80	7500K	750lm	✓	F	591-216-6510

ADVERT

LED-Leiterplatte ADVERT EDGE 480x25 mm, 24 Vdc, 16,2 W, mit optischer Linse 10x60° für Anwendungen mit Kanteneinspeisung

LED PCB ADVERT EDGE 480x25 mm, 24 Vdc, 16.2 W, with optical lense 10x60° for edge lighting applications



**single
colour**



Eingangs -spannung input voltage	Nenn-leistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Anzahl Steckklemmen number of plug terminals	Abstrahl-winkel beam angle	CRI	Farb temperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	EEK EEC	Artikelnummer item number
24 Vdc	16,2W	9	8	10x60°	>80	6500K	1530lm	–	F	591-102-6500
			4	10x60°	>80	6500K	1530lm	–	F	591-102-6520

Diese Leiterplatte ist in sechs gleich große Leiterplatten teilbar. Max. Systemlänge: 18 Leiterplatten.
This PCB is dividable into six same-sized PCBs. Max. system length: 18 PCBs.

Zubehör Accessories



Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	VPE in Stk. PU in pcs.	Artikelnummer item number
Nutenstein, Gewinde M5 slot nut, M5 thread	Aluminium-Metallkernleiterplatte ADVERT 591-102-xxxx Aluminium metal core PCB ADVERT 591-102-xxxx	100	591-199-99

ADVERT CONNECT.



EINFACH, SCHNELL UND SICHER VERBINDEN.

Mit unserem neuen sekundärseitigen LED-Stecksystem ADVERT CONNECT (12–48 V) schließen Sie die LED-Leiterplatten der Serie ADVERT einfach und schnell an. Dabei können Sie sicher sein, dass die Verbindung hält, was sie verspricht.

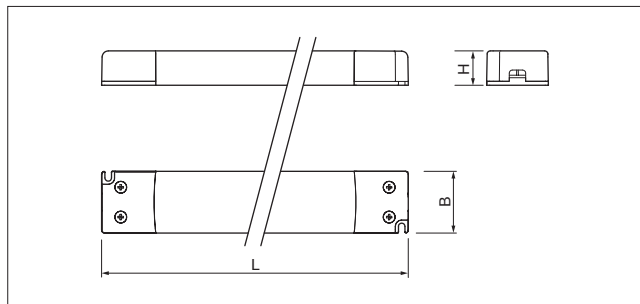
EASILY, QUICKLY AND SAFELY CONNECTED.

With our new secondary-sided LED plug-in system ADVERT CONNECT (12–48 V), you can connect the LED PCBs of the ADVERT series easily and quickly. You can be assured that the connection will keep its promise.

ZUBEHÖR

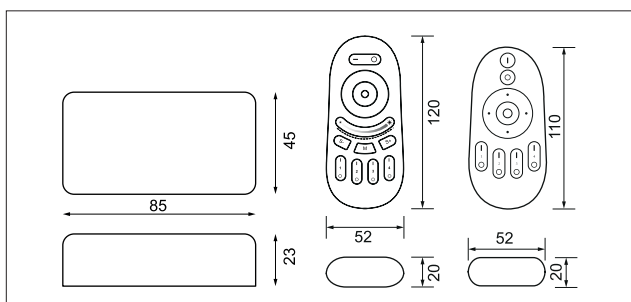
Netzgerät im Kunststoffgehäuse, 230 Vac, mit Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz, primärseitig Stecksystem EASY PLUG 230, sekundärseitig Stecksystem ADVERT CONNECT

Power supply in plastic housing, 230 Vac with protection against short circuit, overload and overtemperature, plug-in systems: EASY PLUG 230 on the primary side and ADVERT CONNECT on the secondary side



Eingangs - spannung input voltage	Ausgangs - spannung output voltage	Ausgangs- strom (max.) output current (max.)	Nenn- leistung rated power	Ausgänge outputs	Abmessungen (LxWxH) in mm dimensions (LxWxH) in mm	Gewicht ta weight	tc (max.)	Artikelnummer item number
220–240Vac 50–60 Hz	24Vdc	3,125 A	75W	Stecksystem ADVERT CONNECT einfach	305x30x17	165g	-20–+45°C 80°C	552-690-50
		6,25A	150W	Stecksystem ADVERT CONNECT zweifach	322,6x30,1x21,5	260g	-20–+45°C 90°C	552-691-50

LED-Steuergerät COLOUR ZONE I, einkanalig bei ADVERT CONNECT, im Kunststoffgehäuse
LED controller COLOUR ZONE I, one channel for ADVERT CONNECT, in plastic housing



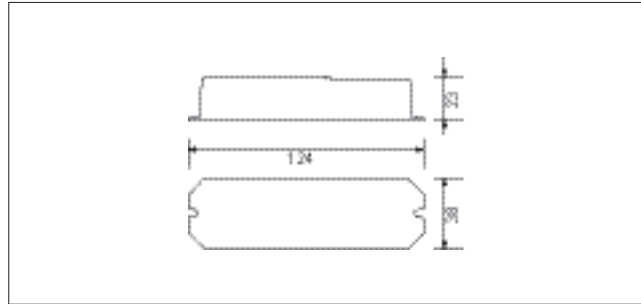
Ein-/Ausgangs- spannung input/output voltage	Ausgangs- strom output current	Nennleistung rated power	Anwendungs- bereich application area	Gewicht ta weight	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	Artikelnummer item number
12–24Vac	max. 2x6 A	max. 144 W (12 Vdc) max. 288 W (24 Vdc)	einkanalig – Dimmer one channel – dimmer	43g	-20–+50°C –	552-160-99
					✓	552-160-60

i Funkfernbedienung zu Steuergerät COLOUR ZONE I bitte separat bestellen.
Please order the radio remote control for COLOUR ZONE I controller separately.

552-164-99

ZUBEHÖR

LED-Steuergerät COLOUR ZONE II, 5 in1: Dimmer, einkanalig bei ADVERT CONNECT
 LED controller COLOUR ZONE II, 5 in1: dimmer, one channel for ADVERT CONNECT

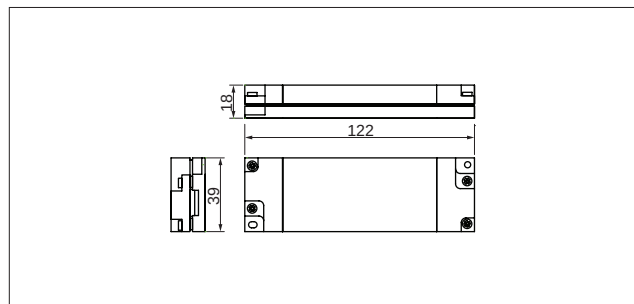


Ein-/Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung (max.)	Anwendungsbereich	Gewicht	ta	Stecksystem ADVERT CONNECT	Artikelnummer
input/output voltage	output current	rated power (max.)	application area	weight		plug-in system ADVERT CONNECT	item number
12–24Vdc	5 x 6 A (total max. 15 A)	180W (12Vdc) / 360W (24Vdc)	Dimmer	62g	-20–+60°C	–	552-168-99

✓ 552-168-60

i Funkfernbedienung zu Steuergerät COLOUR ZONE II bitte separat bestellen.
 Please order the radio remote control for COLOUR ZONE II controller separately. 552-169-99

CASAMBI Modul im Kunststoffgehäuse, einkanalig, optional mit Tasterausgang
 CASAMBI module in plastic housing, one channel, optionally with push button output

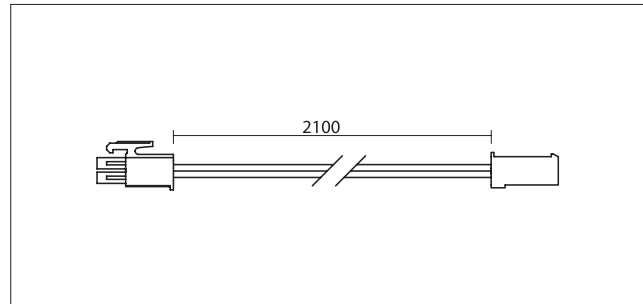
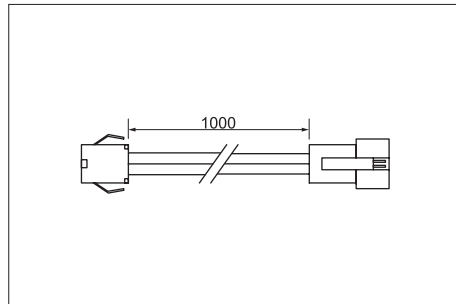


Ein-/Ausgangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsleistung (max.)	Funktion	Gewicht	Stecksystem ADVERT CONNECT	Artikelnummer
input/output voltage	output voltage	rated power (max.)	function	weight	plug-in system ADVERT CONNECT	item number
12–24Vdc	0–24Vdc	120W	PWM-Dimmer PWM dimmer	45g	–	559-979-00

✓ 559-979-60

ZUBEHÖR

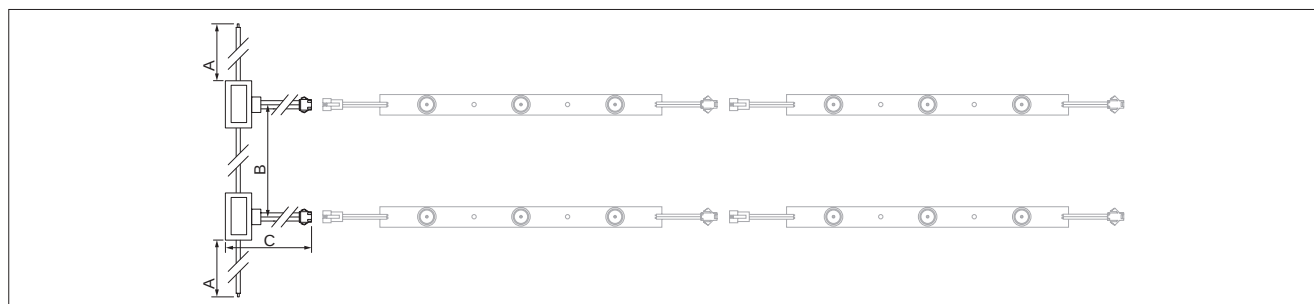
Verlängerungsleitung ADVERT CONNECT zu ADVERT EDGE und ADVERT BACKLIGHT
Extension cable ADVERT CONNECT for ADVERT EDGE and ADVERT BACKLIGHT



Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	Artikelnummer item number
Verlängerungsleitung 1000 mm, ein Stecker, eine Buchse extension cable 1000 mm, one plug, one socket	LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT LED PCB ADVERT BACKLIGHT	✓	591-221-50
Verlängerungsleitung 2100 mm, ein Stecker, eine Buchse extension cable 2100 mm, one plug, one socket	LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT und ADVERT EDGE LED PCB ADVERT BACKLIGHT and ADVERT EDGE	✓	591-218-50

Kabelbaum ADVERT CONNECT mit zwölf Abgängen zu LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT, 3,5 A je Steckplatz, max. 6 A, zur schnelleren und einfacheren Montage

Cable harness ADVERT CONNECT with twelve outputs for LED PCB ADVERT BACKLIGHT, 3.5 A per slot, max. 6 A, for fast and easy assembly



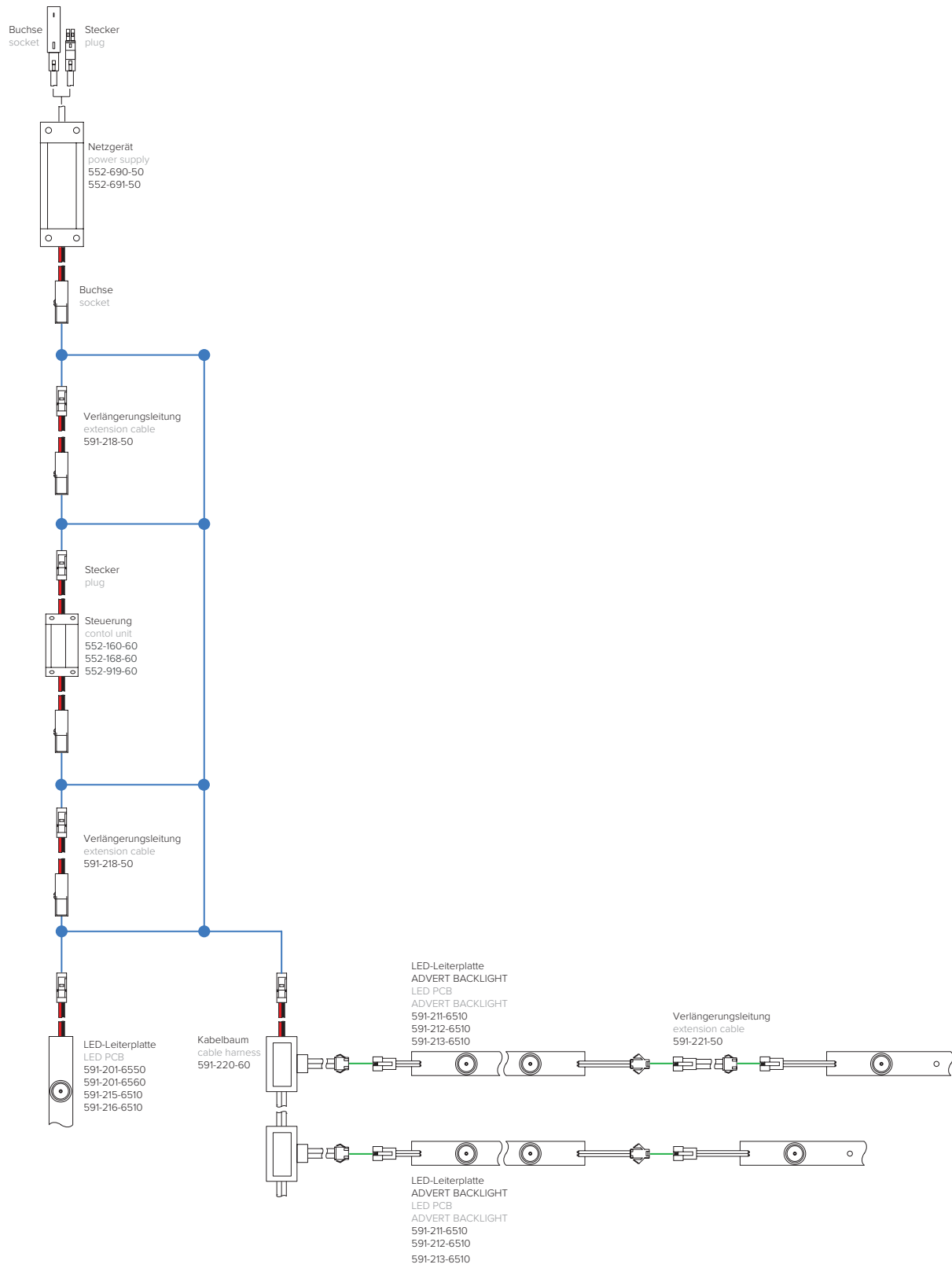
Artikelbezeichnung description	passend zu suitable to	Stecksystem ADVERT CONNECT plug-in system ADVERT CONNECT	Abmessungen (AIBIC in mm) dimensions (AIBIC in mm)	Artikelnummer item number
Kabelbaum mit zwölf Abgängen, 3,5 A je Steckplatz, max. 6,0 A twelve-pole cable harness, 3.5 A per slot, max. 6.0 A	LED-Leiterplatte ADVERT BACKLIGHT 591-211-6510, 591-212-6510 und 591-213-6510 LED PCB ADVERT BACKLIGHT 591-211-6500, 591-512-6500 and 591-213-6500	An den Abgängen at the outputs	1000 150 150	591-220-50
		An den Ein- und Abgängen at the inputs and outputs	1000 150 150	591-220-60

ZUBEHÖR

Stecksystem EASY PLUG 230
Plug-in system EASY PLUG 230

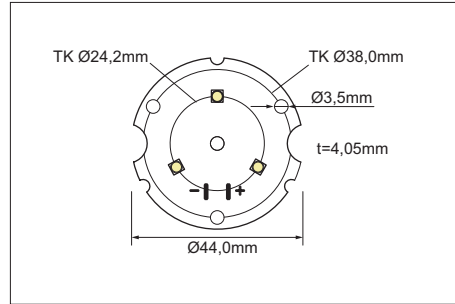
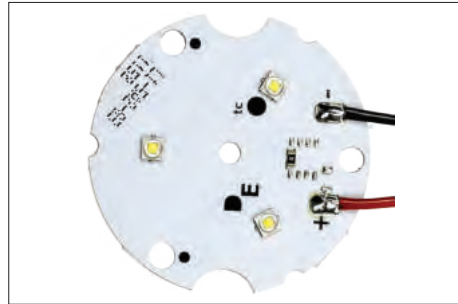
Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	Artikelnummer item number
	EASY PLUG 230 Vac/SKII Verlängerung 1000 mm Stecker/Kupplung EASY PLUG 230 Vac/SKII extension 1000 mm plug/coupling	410-381-50
	EASY PLUG 230 Vac/SKII Einspeiseleitung 1500 mm Eurostecker/Kupplung EASY PLUG 230 Vac/SKII feeding cable 1500 mm Europlug/coupling	410-382-50
	EASY PLUG 230 Vac/SKII Y-Weiche 2x250 mm Stecker/Kupplung für Netzgerät EASY PLUG 230 Vac/SKII Y-switch 2x250mm plug/coupling for power supplier	410-383-50
	EASY PLUG 230 Vac/SKII Leitung 500 mm Stecker/6 mm laserverschweißt EASY PLUG 230 Vac/SKII cable 500 mm plug/6 mm laser-welded	410-388-50
	EASY PLUG 230 Vac/SKII Leitung 100 mm Kupplung/6 mm laserverschweißt EASY PLUG 230 Vac/SKII cable 100 mm coupling/6 mm laser-welded	410-389-50

ADVERT CONNECT.



BASICS

LED-Leiterplatte Ø 44 mm, 700 mA, 6,3 W, einfarbig, inkl. 3M-Klebeband, Leitungslänge 250 mm
 LED PCB Ø 44 mm, 700 mA, 6.3 W, single colour, inkl. 3M adhesive tape, cable length 250 mm



single colour



IP00



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Leitungslänge in mm	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	LED quantity	cable length in mm	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
700 mA	6,3 W	3	250	120°	> 80	3000 K 4000 K 6500 K	900 lm 1000 lm 1000 lm	E D D	578-209-3000 578-209-4000 578-209-6500

Eingangsstrom 350 mA – 1500 mA
 constant current 350 mA – 1500 mA

LED-Leiterplatte Ø 44 mm, 700 mA, 6,3 W, einfarbig, inkl. 3M-Klebeband, Lötpads
 LED PCB Ø 44 mm, 700 mA, 6.3 W, single colour, inkl. 3M adhesive tape, solder pads

single colour



IP00



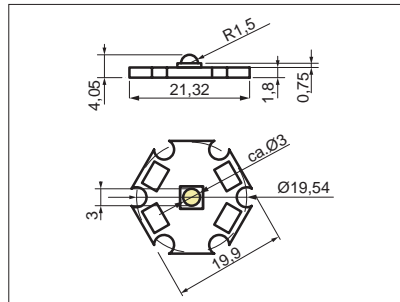
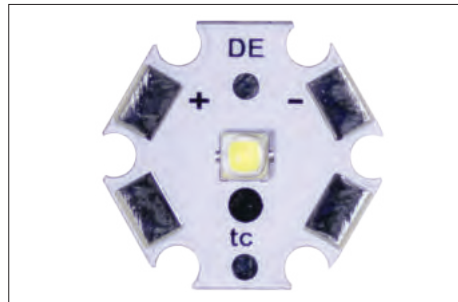
Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	LED quantity	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
700 mA	6,3 W	3	120°	> 80	3000 K 4000 K 6500 K	900 lm 1000 lm 1000 lm	E D D	578-219-3000 578-219-4000 578-219-6500

Eingangsstrom 350 mA – 1500 mA
 constant current 350 mA – 1500 mA

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.
 When installing the PCB a sufficient heat dissoation has to be ensured.

BASICS

LED-Leiterplatte STAR 19,9x21,32 mm, 700 mA, 2,6 W, einfarbig, Leitungslänge 250 mm
 LED PCB STAR 19.9x21.32 mm, 700 mA, 2.6 W, single colour, cable length 250mm



Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LED	Leitungslänge in mm	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	LED quantity	cable length in mm	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
700 mA	2,1 W	1	250	120°	> 80	3000 K 4000 K 6500 K	300 lm 330 lm 330 lm	E D D	578-210-3000 578-210-4000 578-210-6500

Eingangsstrom 350 mA – 1500 mA
 constant current 350 mA – 1500 mA

LED-Leiterplatte STAR 19,9x21,32 mm, 700 mA, 2,6 W, einfarbig, Lötpads
 LED PCB STAR 19.9x21.32 mm, 700 mA, 2.6 W, single colour, solder pads



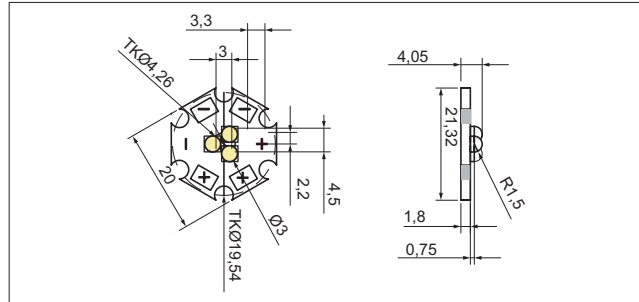
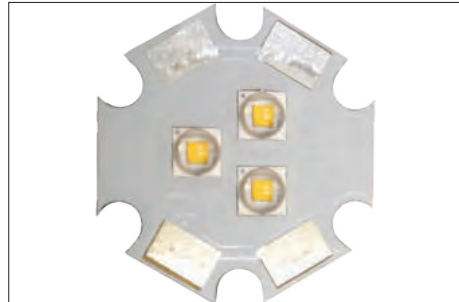
Eingangsstrom	Nennleistung	Anzahl LEDs	Leitungslänge in mm	Abstrahlwinkel	CRI	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
constant current	rated power	LED quantity	cable length in mm	beam angle		colour temperature	luminous flux	EEC	item number
700 mA	2,1 W	1	–	120°	> 80	3000 K 4000 K 6500 K	300 lm 330 lm 330 lm	E D D	578-220-3000 578-220-4000 578-220-6500

Eingangsstrom 350 mA – 1500 mA
 constant current 350 mA – 1500 mA

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.
 When installing the PCB a sufficient heat dissoation has to be ensured.

BASICS

LED-Leiterplatte STAR 20x21,32 mm, 700 mA, 6,4 W, einfarbig, Leitungslänge 250 mm
 LED PCB STAR 20x21.32 mm, 700 mA, 6.4 W, single colour, cable length 250 mm



Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	6,3 W	3	120°	>80	3000K 4000K 6500K	900lm 1000lm 1000lm	E D D	578-247-3000 578-247-4000 578-247-6500

Konstantstrom
constant current 350–700 mA
350–1500 mA



LED-Leiterplatte STAR 20x21,32 mm, 700 mA, 6,4 W, einfarbig, Lötpads
 LED PCB STAR 20x21.32 mm, 700 mA, 6.4 W, single colour, solder pads



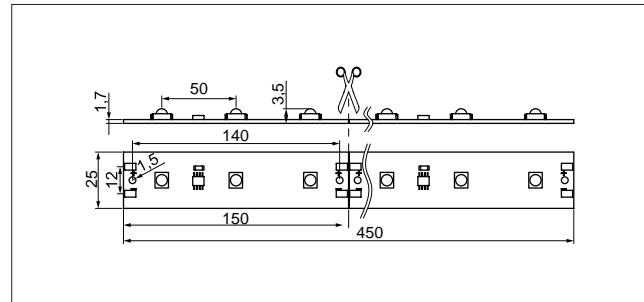
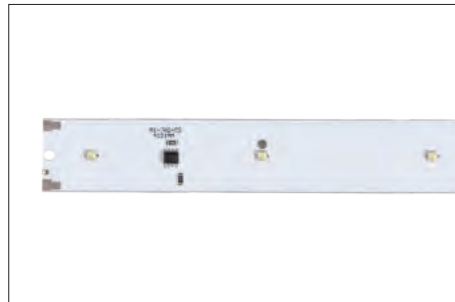
Eingangsstrom input current	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
700 mA	6,3 W	3	120°	>80	3000K 4000K 6500K	900lm 1000lm 1000lm	E D D	578-246-3000 578-246-4000 578-246-6500

Konstantstrom
constant current 350–700 mA
350–1500 mA

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.
 When installing the PCB a sufficient heat dissoation has to be ensured.

BASICS

LED Aluminium-Metallkernleiterplatte, 450 x 25mm, 12Vdc, Leiterplatte mit 9 LEDs. Trennbar alle 150 mm.
 Für Konstantspannung, Zweipoliges Anschlusskabel mit verzинnten Aderenden. max Systemlänge 2250 mm
 LED aluminium metal core PCB, 450 x 25mm, 12Vdc, PCB with 9 LEDs. Separable every 150 mm.
 For constant voltage, two-core cable with tinned wire ends. Max System length of 2250 mm.



single colour				CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle					
12Vdc	13,7W	9	120°	>80	2700K	1400lm	F	578-208-2700
				>80	3000K	1600lm	F	578-208-3000
				>80	4000K	1700lm	E	578-208-4000
				>80	6500K	1700lm	E	578-208-6500

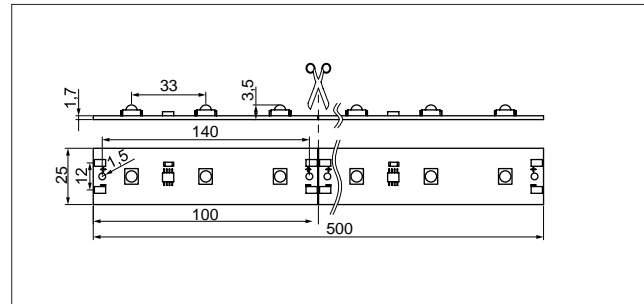
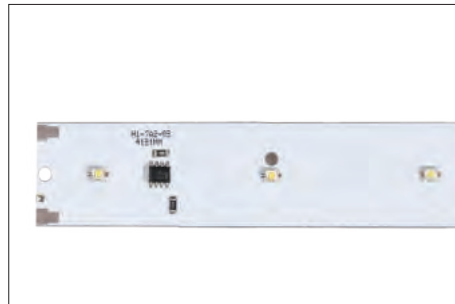
LED Aluminium-Metallkernleiterplatte, 450 x 25mm, 12Vdc, Leiterplatte mit 9 LEDs. Trennbar alle 150 mm.
 Für Konstantspannung, Zweipoliges Anschlusskabel mit verzinnten Aderenden. max Systemlänge 2250 mm, mit Linse (ohne Abbildung)
 LED aluminium metal core PCB, 450 x 25mm, 12Vdc, PCB with 9 LEDs. Separable every 150 mm.
 For constant voltage, two-pole connection cable with tinned wire ends. max system length 2250 mm, with lens (not shown).

single colour				CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle					
12Vdc	13,7W	9	10°	>80	2700K	1250lm	F	578-308-2700
					3000K	1400lm	F	578-308-3000
					4000K	1500lm	E	578-308-4000
					6500K	1500lm	E	578-308-6500
			40°	>80	2700K	1250lm	F	578-358-2700
					3000K	1400lm	F	578-358-3000
					4000K	1500lm	E	578-358-4000
					6500K	1500lm	E	578-358-6500

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.
 When installing the PCB a sufficient heat dissoation has to be ensured.

BASICS

LED-Leiterplatte 500x25 mm 12 Vdc, 21,0 W, einfarbig, max. Systemlänge 1500 mm, Leitungslänge 250 mm
 LED PCB 500x25 mm, 12 Vdc, 21.0 W, with optical lense 120°, single colour, max. system length 1500 mm, cable length 250 mm



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
12 Vdc	23,0W	15	120°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	2300lm 2650lm 2800lm 2800lm	F F E E	578-205-2700 578-205-3000 578-205-4000 578-205-6500



LED-Leiterplatte 500x25 mm 12 Vdc, 21,0 W, einfarbig, max. Systemlänge 1500 mm, Leitungslänge 250 mm, mit Linse (ohne Abbildung)

LED PCB 500x25 mm, 12 Vdc, 21.0 W, with optical lense 120°, single colour, max. system length 1500 mm, cable length 250 mm, with lens (not shown).



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	CRI CRI	Farbtemperatur colour temperature	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
12 Vdc	23,0W	15	10°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	2000lm 2350lm 2500lm 2500lm	F F E E	578-305-2700 578-305-3000 578-305-4000 578-305-6500
			40°	>80	2700K 3000K 4000K 6500K	2000lm 2350lm 2500lm 2500lm	F F E E	578-355-2700 578-355-3000 578-355-4000 578-355-6500



Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.
When installing the PCB a sufficient heat dissoation has to be ensured.

COLOURS.



MEHRFARBIGE LED-LEITERPLATTEN.

Setzen Sie Gebäude kreativ in Szene mit mehrfarbigen LED-Leiterplatten. Der Vielfalt an möglichen Einsatzbereichen sind keine Grenzen gesetzt. So können beispielsweise Firmen- oder Vereinsgebäude in den Hausfarben erstrahlen. Oder bleiben Sie flexibel und setzen Sie bei Gastronomie und Eventstätten auf Beleuchtung mit Farbwechselsektion.

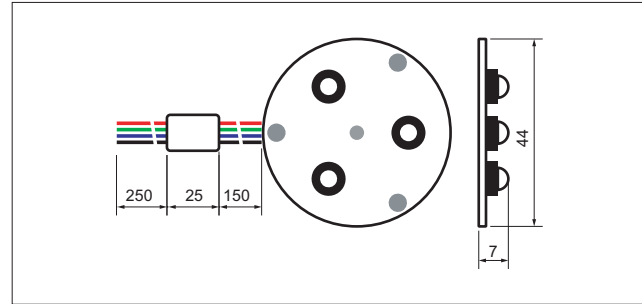
MULTICOLOUR LED PCBs.

Multicolour LED PCBs enable a creative illumination of buildings. There are endless ways to put buildings into scene. Let corporate buildings or club houses shine in their corresponding colours or emphasise classic structures by using white light. Use the colour change function to highlight restaurants and event locations.



COLOURS

LED-Leiterplatte Ø 44 mm, 12 Vdc, 13,8 W, RGB (mehrfarbig)
 LED PCB Ø 44 mm, 12 Vdc, 13.8 W, RGB (multicolour)



RGB



IP00



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer item number
12 Vdc	13,8 W	3	130°	620–630 nm rot red	50 lm	557-222-98
				520–535 nm grün green	120 lm	
				450–470 nm blau blue	25 lm	

RGB



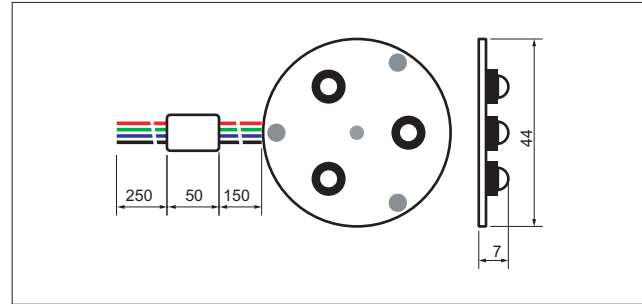
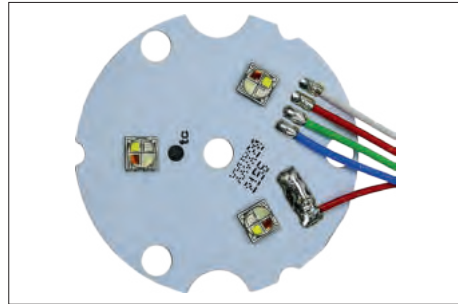
IP00



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
12 Vdc	13,8 W	3	130°	620–630 nm rot red	50 lm		557-223-98
				520–535 nm grün green	120 lm		
				450–470 nm blau blue	25 lm		

COLOURS

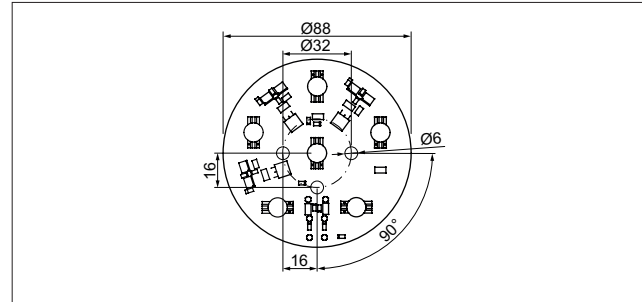
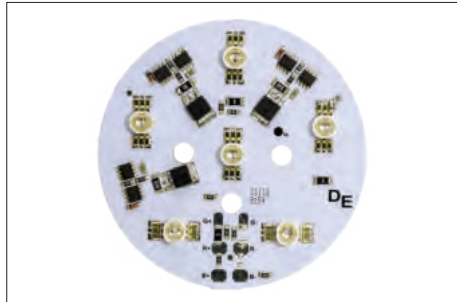
LED-Leiterplatte Ø 44 mm, 12 Vdc, 16,8 W, mehrfarbig RGBW 4 in 1, inkl. Konstantstromquelle 12 Vdc/350 mA
 LED PCB Ø 44 mm, 12 Vdc, 16.8 W, multicolour RGBW 4 in 1, incl. constant current source 12 Vdc/350 mA



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Farbtemperatur/ Wellenlänge colour temperature/ wavelength	Lichtstrom luminous flux	EEK EEC	Artikelnummer item number
12 Vdc	16,8 W	3	115°	5650–6300 K kaltweiß cool white	480lm	D	555-223-02
				620–630 nm rot red	210lm		
				520–535 nm grün green	420lm		
				450–470 nm blau blue	66lm		
				2670–3050 K warmweiß warm white	315lm	F	555-223-03
				620–630 nm rot red	210lm		
				520–535 nm grün green	420lm		
				450–470 nm blau blue	66lm		

COLOURS

LED-Leiterplatte Ø 88 mm, 12 Vdc, 22,4 W, mehrfarbig RGB
 LED PCB Ø 88 mm, 12 Vdc, 22.4 W, multicolour RGB



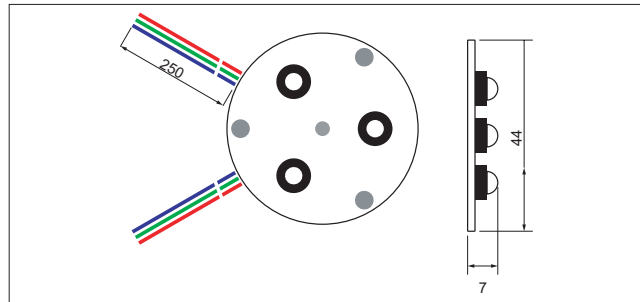
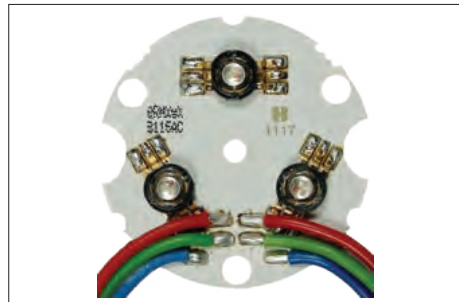
RGB



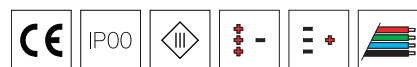
Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Wellenlänge/ wavelength	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer item number
12 Vdc	22,4 W	6	115°	620–630 nm rot red	252 lm	557-213-98
				520–535 nm grün green	420 lm	
				450–470 nm blau blue	72 lm	

COLOURS

LED-Leiterplatte Ø 44 mm, 350 mA, 11,6 W, multicolour RGB
 LED PCB Ø44 mm, 350 mA, 11,6 W, multicolour RGB



RGB



Eingangsspannung input voltage	Nennleistung rated power	Anzahl LEDs LED quantity	Abstrahlwinkel beam angle	Wellenlänge wavelength	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer item number
12 Vdc	11,6 W	3	120°	620–630 nm rot red	50 lm	557-221-98
				520–535 nm grün green	120 lm	
				450–470 nm blau blue	25 lm	

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.
 When installing the PCB a sufficient heat dissoation has to be ensured.

LED-BETRIEBSGERÄTE UND STEUERUNGEN. GROSSE AUSWAHL. STARKE PARTNER.



DREES.
FOR A SMART HOME.

GROSSE AUSWAHL. STARKE PARTNER.

Ob für 12V oder 24V, den Innen- oder Außenbereich, unser Standardprogramm an Netzgeräten bietet Ihnen eine große Auswahl. Mit den MEAN-WELL-Produkten steht Ihnen ein weiteres, qualitativ hochwertiges Sortiment an Netzgeräten zur Verfügung.

COLOUR ZONE. DALI UND DMX.

Die Lichtsteuerungen der DREES GmbH bieten eine intuitive Handhabung und vielfältige Einstellmöglichkeiten. Variieren Sie entsprechend Ihrer aktuellen Stimmung und setzen Sie Akzente mit weißen und farbigen Leuchten.

QUALITÄT. EIN MUSS.

In unseren Laboren überprüfen wir kontinuierlich, ob unsere Netzgeräte den hohen Anforderungen entsprechen, die wir an sie stellen. So werden neben den Standardprüfungen auch EMV- und Temperaturnmessungen bei uns im Hause durchgeführt. Ständige Sicherstellung der zugesicherten Eigenschaften – so verstehen wir Qualität.

CASAMBI. BIODYNAMISCHES LICHT.

Das Tageslicht ist maßgeblich an der Steuerung unserer inneren Uhr beteiligt. Mit CASAMBI-Modulen regeln Sie Farbtemperatur und Lichtstrom so, daß das künstliche Licht dem aktuellen Tageslicht entspricht. Auf diese Weise wird der menschliche Biorhythmus unterstützt.

WIDE RANGE. POWERFUL PARTNERS.

Whether for 12V or 24V, for indoor or outdoor applications: we are offering you a wide standard range of power supplies. The MEAN-WELL products provide you an additional assortment of high-quality power supplies.

COLOUR ZONE. DALI AND DMX.

The DREES GmbH lighting control systems offer you an intuitive handling and various setting options. Set accents by combining white and coloured light according to your current mood.

QUALITY. ABSOLUTELY NECESSARY.

In our laboratories our power supplies are tested continuously in order to find out if they comply with the high requirements we place on them. Apart from standard tests we assure EMV and temperature measurements. Continuously ensuring the promised features that's what quality means to us.

CASAMBI. BIODYNAMICAL LIGHT.

Daylight controls our internal clock significantly. With CASAMBI modules the artificial light can be adjusted in its colour temperature and in its luminous flux so that it matches the current daylight. In this way the human biorhythm is supported.



GESUCHT. GEFUNDEN.

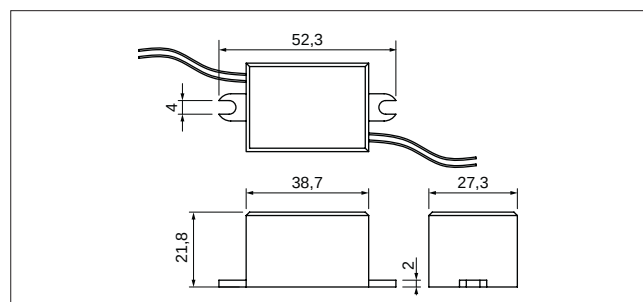
quick.finder LED-BETRIEBSGERÄTE UND -STEUERUNGEN

CC-Konstantstrom On/Off CC constant current On/Off	386
CC-Konstantstrom Phasendimmung CC constant current phase dimming	388
CC-Konstantstrom DALI CC constant current DALI	391
CV-Konstantspannung On/Off CV Constant Voltage On/Off	400
CV-Konstantspannung Phasendimmung power sources	405
CV-Konstantspannung DALI CV constant voltage DALI	406
CV-Konstantspannung 1-10V Dimmung CV constant voltage 1-10V dimming	411
CV-Konstantspannung 3 in 1 Dimmung CV constant voltage 3 in 1 dimming	412
CASAMBI	414
Colour Zone / Colour Zone II	422
DALI-Steuerung DALI control	426
DMX-Steuerung DMX control	429
Gestensteuerung & KVQ-Konstantspannungsquelle Gesture control/KVQ constant voltage source	430
KSQ-Konstantstromquelle KSQ constant current source	433

CC-KONSTANTSTROM ON/OFF

Netzgerät Mini 1-3 Power-LED, für 350 mA Konstantstrombetrieb oder 12Vdc Konstantspannungsbetrieb, inklusive Überlast-, Übertemperatur- und Kurzschlußschutz, für die Innenanwendung.

Mini power supply 1-3 Power-LED, IP44 for 350 mA constant current mode or 12Vdc constant voltage, with overheating, overload and short-circuit protection, for indoor applications.

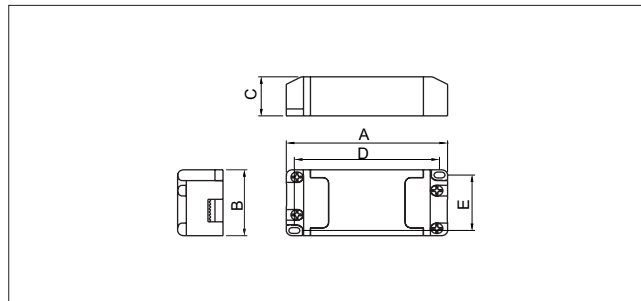


Eingangs- spannung input voltage	Ausgangs- spannung output voltage	Ausgangs- strom output current	Nenn- leistung rated power	Abmessungen in mm dimensions in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
220Vac – 240Vac, 50/60Hz	12 Vdc	350 mA @ 2,8 – 10,5V	4W	52,3 x 27,3 x 21,8	45g	-25 – +50°C	85°C	556-208-50

CC-KONSTANTSTROM ON/OFF

Netzgeräte für Konstantstrom im Kunststoffgehäuse, Temperaturüberwachung, Überlast- und Kurzschlußschutz, primär und sekundär Klemmen inkl. Zugentlastung/sekundär Kabel mit Stecksystem

Power supplies for constant current in plastic housing, temperature control, overload and short-circuit protection, primary and secondary terminals with strain relief/secondary cable with plug-in system

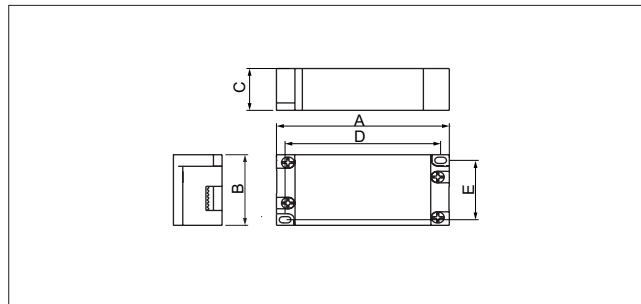


Eingangs- spannung	Ausgangs- strom	Ausgangs- spannung	Nennleistung (max.)	sek. Stecksystem	Abmessungen (AxBxC/DxE) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikel nummer
input voltage	output current	output voltage	rated power (max.)	sec. plug-in system	dimensions (AxBxC/DxE) in mm	weight			item number
220 – 240 Vac	350 mA	10-20 Vdc	7 W		80x39x18/72x32	38 g	-20 – +45°C	85°C	556-202-50
50 – 60 Hz	350 mA	10-20 Vdc	7 W	ja	80x39x18/72x32	38 g	-20 – +45°C	85°C	556-202-51
	350 mA	22-43 Vdc	15 W		122x39x18/114x32	61 g	-20 – +45°C	85°C	556-203-50
	350 mA	42-86 Vdc	30 W		137x42,5x29,5/128x36	117 g	-20 – +45°C	85°C	556-207-50
	500 mA	8-14 Vdc	7 W		80x39x18/72x32	38 g	-20 – +45°C	85°C	556-222-50
	500 mA	15-30 Vdc	15 W		122x39x18/114x32	61 g	-20 – +45°C	85°C	556-223-50
	500 mA	28-60 Vdc	30 W		137x42,5x29,5/128x36	117 g	-20 – +45°C	85°C	556-227-50
	700 mA	3-11 Vdc	7 W		80x39x18/72x32	38 g	-20 – +45°C	85°C	556-242-50
	700 mA	9-22 Vdc	15 W		122x39x18/114x32	61 g	-20 – +45°C	85°C	556-243-50
	700 mA	22-44 Vdc	30 W		137x42,5x29,5/128x36	117 g	-20 – +45°C	85°C	556-247-50
	1050 mA	20-42 Vdc	44 W		137x42,5x29,5/128x36	137 g	-20 – +45°C	80°C	556-074-50
	1250 mA	16-34 Vdc	43 W		137x42,5x29,5/128x36	137 g	-20 – +45°C	85°C	556-075-50

CC-KONSTANTSTROM PHASENDIMMUNG

Netzgeräte für Konstantstrom im Kunststoffgehäuse, phasendimmbar 10 – 100%, Temperaturüberwachung, Kurzschlußschutz, primär und sekundär Klemmen inkl. Zugentlastung, flicker-free

Power supplies for constant current in plastic housing, phase dimmable 10 – 100%, temperature control, short-circuit protection, primary and secondary terminals with strain relief, flicker-free

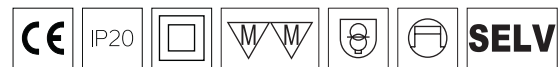
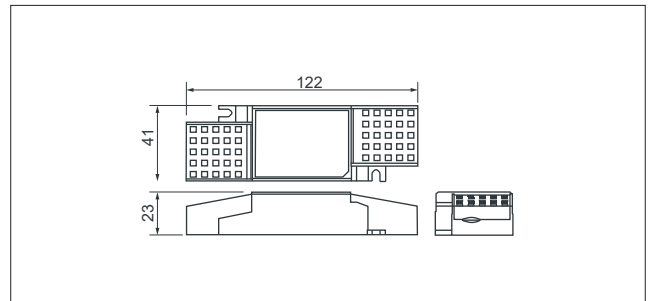
flicker
free

Eingangs- spannung input voltage	Ausgangs- strom output current	Ausgangs- spannung output voltage	Nennleistung (max.) rated power (max.)	Abmessungen (AxBxC/DxE) in mm dimensions (AxBxC/DxE) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
220-240 Vac 50-60 Hz	350 mA	12 - 21 Vdc	8W	122x39x18/114x32	80g	-20 - +50°C	85°C	556-120-50
	350 mA	20 - 32 Vdc	11W	122x39x18/114x32	80g	-20 - +50°C	85°C	556-121-50
	350 mA	35 - 56 Vdc	20W	126x42,5x21,5/118x36	88g	-20 - +50°C	85°C	556-122-50
	350 mA	52 - 70 Vdc	25W	126x42,5x21,5/118x36	88g	-20 - +50°C	85°C	556-123-50
	350 mA	70 - 105 Vdc	37W	137x42,5x29,5/128x36	120g	-20 - +50°C	85°C	556-124-50
	500 mA	26 - 42 Vdc	21W	126x42,5x21,5/118x36	88g	-20 - +50°C	85°C	556-127-50
	700 mA	9 - 16 Vdc	12W	122x39x18/114x32	80g	-20 - +50°C	85°C	556-130-50
	700 mA	12 - 21 Vdc	15W	126x42,5x21,5/118x36	88g	-20 - +50°C	85°C	556-131-50
	700 mA	20 - 32 Vdc	23W	137x42,5x29,5/128x36	120g	-20 - +50°C	85°C	556-132-50
	700 mA	25 - 42 Vdc	30W	137x42,5x29,5/128x36	120g	-20 - +50°C	85°C	556-133-50
	700 mA	35 - 56 Vdc	40W	137x42,5x29,5/128x36	120g	-20 - +50°C	85°C	556-134-50
	1050 mA	30 - 40 Vdc	42W	137x42,5x29,5/128x36	120g	-20 - +50°C	85°C	556-139-50

CC-KONSTANTSTROM PHASENDIMMUNG

Netzgeräte für Konstantstrom im Kunststoffgehäuse, einstellbar über DIP-Schalter, Überlast- und Kurzschlußschutz, primär phasendimmbar, primär und sekundär Klemmen inkl. Zugentlastung

Power supplies for constant current in plastic housing, settable via DIP-switches, overload and short-circuit protection, phase dimmable on the primary side, primary and secondary terminals with strain relief

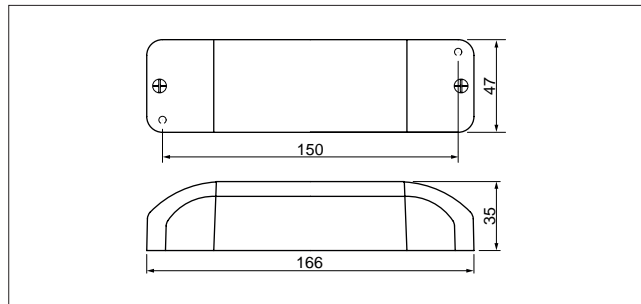


Eingangs- spannung	Ausgangs- strom	Ausgangs- spannung	Nennleistung (max.)	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikel nummer
input voltage	output current	output voltage	rated power (max.)	weight			item number
220 – 240 Vac	180 mA	12 – 20 Vdc	3,6 W				556-135-50
50 – 60 Hz	200 mA	12 – 20 Vdc	4,0 W				
	300 mA	12 – 20 Vdc	6,0 W				
	350 mA	12 – 20 Vdc	7,0 W				
	350 mA	7 – 13 Vdc	4,6 W	70 g	-25 – +50°C	85°C	556-137-50
	400 mA	7 – 13 Vdc	5,2 W				
	450 mA	7 – 13 Vdc	5,9 W				
	500 mA	7 – 13 Vdc	6,5 W				
	200 mA	26 – 42 Vdc	8,4 W	70 g	-25 – +50°C	85°C	556-142-50
	250 mA	26 – 42 Vdc	10,5 W				
	300 mA	26 – 42 Vdc	12,6 W				
	350 mA	26 – 42 Vdc	14,7 W				

CC-KONSTANTSTROM PHASENDIMMUNG

Universal-Netzgerät im Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über Phasenabschnitt oder PUSH-Taster. Temperaturüberwachung, Überlast- und Kurzschlußschutz.

Universal power supply in plastic housing, secondary dimmable via trailing edge dimmer or push button, temperature control, overload and short-circuit protection



Eingangsspannung

Ausgangsspannung
Eingangsspannung

IP20



Ausgangsspannung



Gewicht



ta



tc



Artikelnummer

input voltage

230-240Vac +10% -10%
50-60HZoutput current @230V
input current350mA - max. 47V - 17W
500mA - max. 47V - 24W
550mA - max. 47V - 25W
700mA - max. 46V - 32W
750mA - max. 47V - 32W

output voltage

12V - max. 0,9A - 10W
24V - max. 0,9A - 20W
28V - max. 0,9A - 22W

weight

165g

350-700mA,
-25 – +50°C
900mA-1,05A,
-25 – +45°C

85°

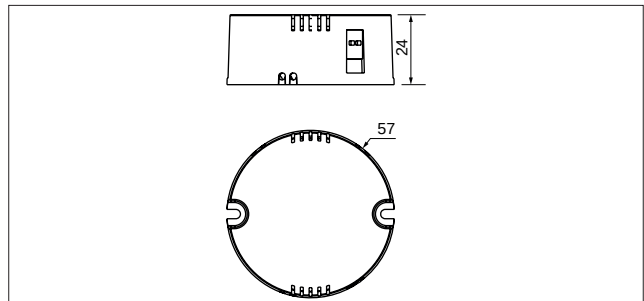
556-051-50

item number

CC-KONSTANTSTROM DALI

LED-Netzgerät, 9 W, 350/700 mA, einstellbar über DIP-Schalter, Kurzschluss-, Überlastungs- und Übertemperaturschutz, dimmbar via DALI 2 und PUSH-Taster

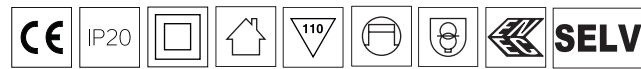
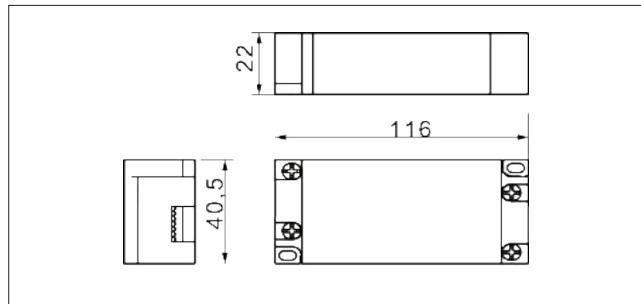
LED power supply, 9 W, 350/700 mA, settable via DIP switches, protection against short-circuit, overload and overtemperature protection, dimmable via DALI 2 and PUSH button



Eingangs - spannung input voltage	Ausgangs - strom (max.) output current (max.)	Ausgangs - spannung output voltage	Nennleistung rated power	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
100 – 240 Vac	350/700 mA	6-25/6-12 Vdc	typ. 9 W	64 g	-20 – +45°C	85°C	556-192-50

CC-KONSTANTSTROM DALI

DALI-Netzgerät Konstantstrom, Ausgangsstrom einstellbar per DIP-Schalter, dimmbar via DALI 2/Push
DALI power supply constant current, output current adjustable via DIP switch, dimmable via DALI 2/Push



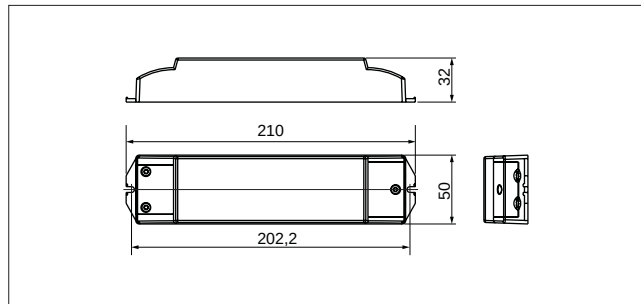
Eingangs- spannung	Ausgangs- strom	Ausgangs- spannung	Nennleistung (max.)	Dimmbar	Abmessungen (A x B x C) in mm	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output current	output voltage	rated power (max.)	dimmable	dimensions (A x B x C) in mm			item number
220 – 240 Vac /	200 mA	3 - 45 Vdc	9,0 W	2 – 100 %	116 x 40,5 x 22	-25 – +50°C	85°C	556-318-00
200 – 300 Vdc	250 mA	3 - 45 Vdc	11,25 W					
	300 mA	3 - 45 Vdc	13,5 W					
	350 mA	3 - 45 Vdc	15,75 W					
	400 mA	3 - 45 Vdc	18,0 W					
	450 mA	3 - 45 Vdc	20,25 W					
	500 mA	3 - 40 Vdc	20,0 W					
	550 mA	3 - 36 Vdc	19,8 W					
220 – 240 Vac /	700 mA	3 - 40 Vdc	28,0 W	2 – 100 %	136 x 42,5 x 24	-25 – +50°C	85°C	556-319-00
200 – 300 Vdc	750 mA	3 - 40 Vdc	30,0 W					
	800 mA	3 - 40 Vdc	32,0 W					
	850 mA	3 - 40 Vdc	34,0 W					
	900 mA	3 - 38 Vdc	34,2 W					
	950 mA	3 - 36 Vdc	34,2 W					
	1000 mA	3 - 35 Vdc	35,0 W					
	1050 mA	3 - 33 Vdc	34,65 W					

Zubehör Accessories

Darstellung figure	Artikelbezeichnung description	passend zu Artikel suitable to article	Artikelnummer item number
	Zugentlaster zu DALI Driver 556-318-00 Strain-relief for DALI Driver 556-318-00	556-318-00	556-318-10
	Zugentlaster zu DALI Driver 556-319-00 Strain-relief for DALI Driver 556-319-00	556-319-00	556-319-10

CC-KONSTANTSTROM DALI

Dimmbares einkanaliges Netzgerät für Konstantstrom
Dimmable one-channel power supply for constant current



DALI 2



DMX



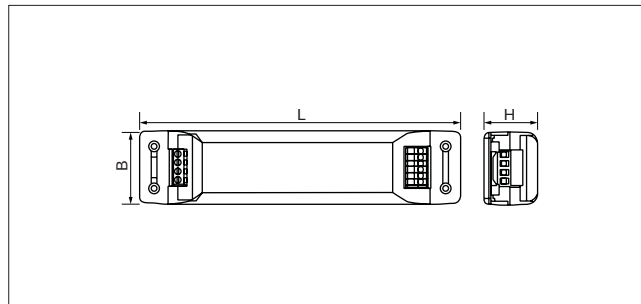
IP20



Eingangs- spannung input voltage	Ausgangsstrom output current (max.)	maximale Nennleistung maximum rated power	Typ type	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
220 – 240Vac	200mA 250mA 300mA 350mA 400mA 500mA 600mA 700mA 800mA 900mA 1000mA 1100mA 1200mA 1300mA 1400mA 1500mA	9,6W 12,0W 14,4W 16,8W 19,2W 24,0W 28,8W 33,6W 38,4W 43,2W 48,0W 50,0W 49,2W 49,4W 49,0W 49,5W	DALI 2, Push-Dim	250 g	-20 – +50°C	75°C	552-421-01
100 – 240Vac	200mA 250mA 300mA 350mA 400mA 500mA 600mA 700mA 800mA 900mA 1000mA 1100mA 1200mA 1300mA 1400mA 1500mA	9,6W 12,0W 14,4W 16,8W 19,2W 24,0W 28,8W 33,6W 38,4W 43,2W 48,0W 50,0W 49,2W 49,4W 49,0W 49,5W	DMX512/1990	250 g	-20 – +45°C	75°C	552-441-00

CC-KONSTANTSTROM DALI

Zweikanaliges LED-Netzgerät, DALI DT8, 150–1050 mA, max. 20 W, programmierbar, Tunable White
 Two-channel LED power supply, DALI DT8, 150–1050 mA, max. 20 W, programmable, Tunable White



DALI



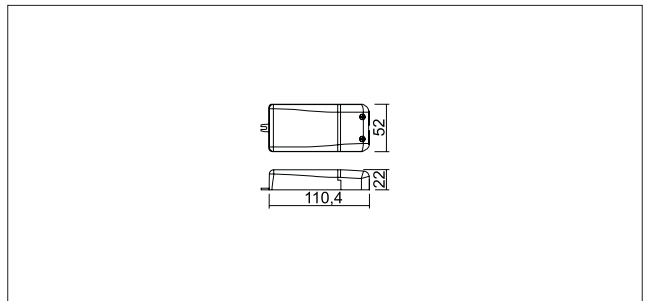
TUNABLE WHITE



Eingangs - spannung input voltage	Ausgangsstrom (max.) output current (max.)	Nennleistung rated power	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
198–264 Vac / 176–250 Vdc	150–1050 mA	max. 20 W	183,4x41,3x30	130 g	-20–+50°C	77°C	556-309-00

CC-KONSTANTSTROM DALI

Universal-DALI-Netzgerät MINI JOLLY, Kunststoffgehäuse, Ausgangsstrom wählbar via DIP-Schalter, Temperaturüberwachung, Schutz vor Überlast, Kurzschluss und Spannungsspitzen, Dim-to-Warm-geeignet durch AM-Dimmung
 Universal DALI power supply MINI JOLLY, plastic housing, output tension selectable via DIP-switches, temperature control, protection against overload, short-circuit and voltage peaks, suitable for Dim to Warm due to AM dimming

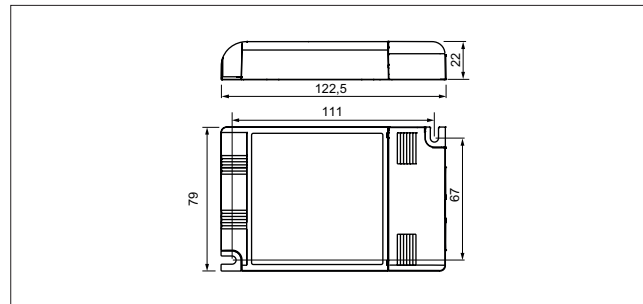


		IP20							Artikelnummer
Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Nennleistung	ta	tc				item number
input voltage	output tension	output voltage	rated power						
220-240 Vac	250mA	15–49 Vdc	12W	-25 – +45°C	75°				556-314-00
	350mA	10–49 Vdc	17W						
	400mA	5–49 Vdc	19W						
	450mA	5–45 Vdc	20W						
	500mA	5–40 Vdc	20W						
	550mA	3–36 Vdc	20W						
	600mA	3–33 Vdc	20W						
	700mA	3–28 Vdc	20W						

CC-KONSTANTSTROM DALI

Universal-Netzgerät im Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über DALI, Taster oder externe Steuerspannung 1-10V, Temperaturüberwachung, Überlast- und Kurzschlußschutz und Schutz vor Spannungsspitzen

Universal power supply in plastic housing, dimmable on the primary side via DALI, push button or interface 1-10V, temperature control, overload, short-circuit and surge protection

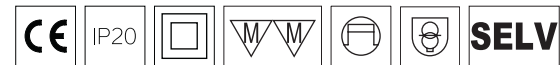
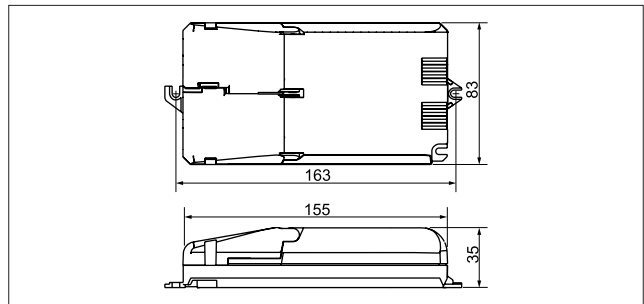


Eingangs -spannung	Ausgangsstrom @230V Eingangsspannung	Ausgangsspannung @230V Eingangsspannung	Gewicht	ta	tc	Artikelnummer
input voltage	output current @230V input current	output voltage @230V input voltage	weight			item number
110-240Vac 50-60Hz	350mA max.74V 25W 500mA max.72V 35W 550mA max.72V 39W 650mA max.72V 46W 700mA max.71V 50W 750mA max.66V 50W 850mA max.58V 50W 900mA max.55V 50W 1,05A max.48V 50W	48V max. 1A 50W	215g	350-700mA, -25 – +50°C 900mA-1,05A, -25 – +45°C	85°	556-050-50

CC-KONSTANTSTROM DALI

Universal-Netzgerät im Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über DALI, PUSH-Taster oder externe Steuerspannung 1 – 10 V, Überhitzungsschutz, Überlastschutz und Schutz vor Spannungsspitzen

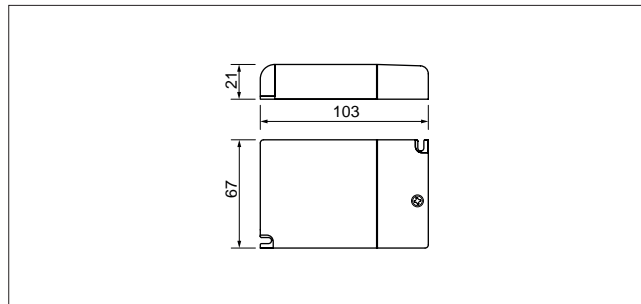
Universal power supply in plastic housing, primary dimmable via DALI, push button or interface 1 – 10 V overheat protection, overload protection and protection against voltage peaks



Eingangsspannung	Ausgangsstrom @230V Eingangsspannung	Konstant- spannung	Nennleistung.	Gewicht	ta	tc	Artikelnummer
input voltage	output current @230V input current	constant voltage	rated power	weight			item number
230-240Vac ± 10% 50-60Hz	1050mA 1200mA 1400mA 1600mA 1750mA 2100mA		45W max. 44Vdc 52W max. 44Vdc 55W max. 39Vdc 55W max. 35Vdc 55W max. 30Vdc 55W max. 26Vdc	275g	-25 – +50°C (@2100mA: -25 – +45°C)	85°	556-052-50
		48Vdc	55W max. 1,15A				

CC-KONSTANTSTROM DALI

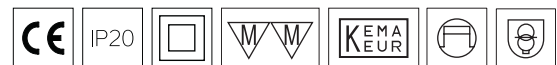
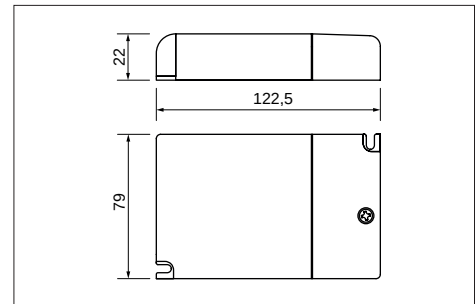
Universal-Netzgerät im Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über Taster oder externe Steuerspannung 1–10 V, Temperaturüberwachung, Überlast- und Kurzschlußschutz und Schutz vor Spannungsspitzen
 Universal power supply in plastic housing, dimmable on the primary side via push button or interface 1–10 V, temperature control, overload, short-circuit and surge protection



Eingangs spannung input voltage	Ausgangstrom @230V Eingangsspannung output current @230V input voltage	Ausgangsspannung @230V Eingangsspannung output voltage @230V input voltage	Gewicht weight	ta	tc	Artikelnummer item number
220–240Vac 50–60Hz	250mA – max. 53V – 13W 300mA – max. 53V – 16W 350mA – max. 53V – 18W 400mA – max. 53V – 21W 450mA – max. 52V – 23W 500mA – max. 50V – 25W 550mA – max. 50V – 27W 600mA – max. 50V – 30W 650mA – max. 49V – 32W 700mA – max. 46V – 32W 750mA – max. 27V – 20W 800mA – max. 25V – 20W 850mA – max. 24V – 20W 900mA – max. 22V – 20W	12V – max. 0,9A – 11W 24V – max. 0,9A – 20W	120g	-25–+45°C	75°	556-048-60

CC-KONSTANTSTROM DALI

Universal-Netzgerät in Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über Taster oder externe Steuerspannung 1 – 10 V, Temperaturüberwachung, Überlast- und Kurzschlußschutz und Schutz vor Spannungsspitzen
 Universal power supply in plastic housing, dimmable on the primary side via push button or interface 1 – 10V, temperature control, overload, short-circuit and surge protection



Eingangsspannung	Ausgangsstrom @230V Eingangsspannung			Ausgangsspannung			Gewicht	ta	tc	Artikelnummer
input voltage	output current @230V			output voltage			weight			item number
110-240Vac 50-60Hz	350mA	max.74V	25W	48V	max. 1A	50W	215g	350-700mA, -25 – +50°C 900mA-1,05A, -25 – +45°C	85°	556-049-50
	500mA	max.72V	35W							
	550mA	max.72V	39W							
	650mA	max.72V	46W							
	700mA	max.71V	50W							
	750mA	max.66V	50W							
	850mA	max.58V	50W							
	900mA	max.55V	50W							
	1A	max.48V	50W							

Synchronisationskabel für Universal-Netzgeräte 556-048-60, 556-049-50 und 556-050-50
 Synchronisation cable for universal power supplies 556-048-50, 556-049-50 and 556-050-50

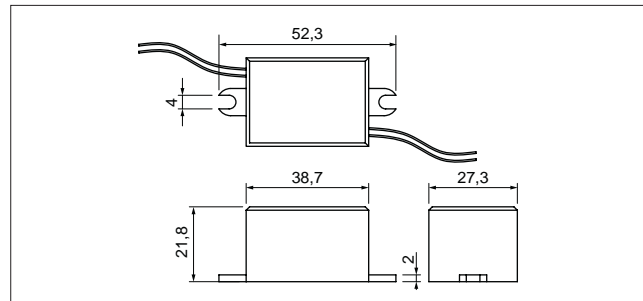


Passend zu suitable for	Länge length	Artikelnummer item number
556-048-60	1500 mm	556-048-01
556-049-50		
556-050-50		

CV-KONSTANTSPANNUNG ON/OFF

Netzgerät Mini 1-3 Power-LED, für 350 mA Konstantstrombetrieb oder 12Vdc Konstantspannungsbetrieb, inklusive Überlast-, Übertemperatur- und Kurzschlußschutz, für die Innenanwendung.

Mini power supply 1-3 Power-LED, IP44 for 350 mA constant current mode or 12Vdc constant voltage, with overheating, overload and short-circuit protection, for indoor applications.

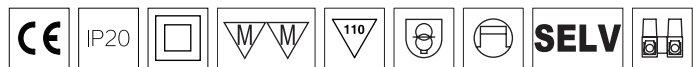
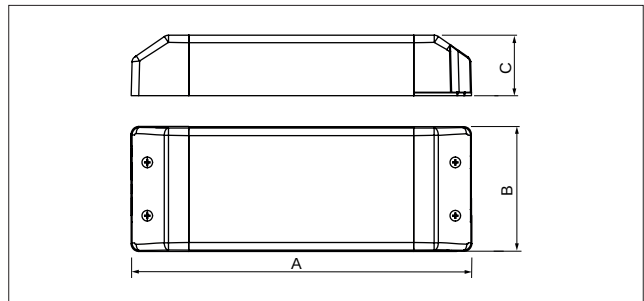


Eingangs- spannung input voltage	Ausgangs- spannung output voltage	Ausgangs- strom output current	Nenn- leistung rated power	Abmessungen in mm dimensions in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
220Vac – 240Vac, 50/60Hz	12 Vdc	350 mA @ 2,8 – 10,5V	4W	52,3 x 27,3 x 21,8	45g	-25 – +50°C	85°C	556-208-50

CV-KONSTANTSPANNUNG ON/OFF

Netzgerät im Kunststoffgehäuse, Temperaturüberwachung, Überlast- und Kurzschlußschutz, primär und sekundär Klemmen inkl. Zugentlastung

Power supply in plastic housing, temperature control, overload and short-circuit protection, primary and secondary terminals with strain relief

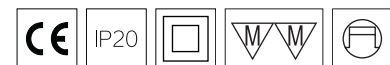
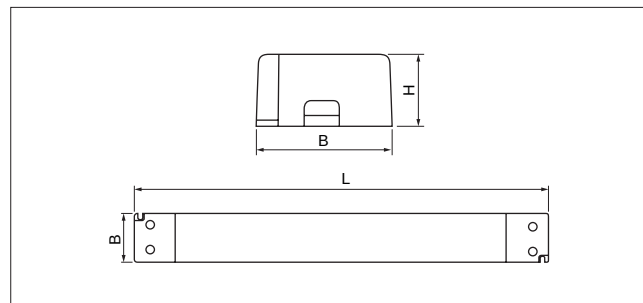


Eingangs - spannung	Ausgangs - spannung	maximaler Ausgangsstrom	Nennleistung	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output voltage	maximum output voltage	rated power	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number
220 – 240Vac 50 – 60 Hz	12 Vdc	2,50 A	30W	137x42,5x29,5	122g	-20 – +45°C	80°C	550-613-50
		6,25 A	75W	187x58x31	324g	-20 – +45°C	80°C	550-600-50
	24 Vdc	1,05 A	25W	126x42,5x21,5	93g	-20 – +45°C	80°C	552-612-50
		1,25 A	30W	137x42,5x29,5	122g	-20 – +45°C	80°C	552-613-50
		1,66 A	40W	137x42,5x29,5	143g	-20 – +45°C	80°C	552-614-50
		2,08 A	50W	166x50x30	181g	-20 – +45°C	80°C	552-615-50
		3,12 A	75W	187x63x30,5	324g	-20 – +45°C	80°C	552-600-50
		4,17 A	100W	180x66x32	400g	-20 – +45°C	80°C	552-601-50
		6,25 A	150W	180x63x31	520g	-20 – +45°C	90°C	552-626-50
		8,33 A	200W	195x67,1x31,5	467g	-20 – +45°C	80°C	552-607-50

CV-KONSTANTSPANNUNG ON/OFF

Netzgerät 24Vdc, 30–200W, schlanke Bauform, Kunststoffgehäuse, mit Überlast-, Überspannungs, Kurzschluss- und Übertemperaturschutz

Power supply 24Vdc, 30–200W, slim design, plastic housing, with protection against overload, overvoltage, short circuit and overtemperature



Eingangs -spannung input voltage	Ausgangs -spannung output voltage	Nennleistung rated power	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
230Vac	24Vdc	30W	251x30x17	120 g	-10–+40°C	85°C	552-617-50
		45W	251x30x16	140 g	-20–+45°C	80°C	552-610-50
		75W	304,6x30x16,7	165 g	-20–+45°C	80°C	552-603-50
		100W	320x30x19,5	202 g	-10–+40°C	85°C	552-618-50
		150W	360x32x24	284 g	-10–+40°C	85°C	552-619-50
		200W	360x32x24	368 g	-10–+40°C	85°C	552-620-50

CV-KONSTANTSPANNUNG ON/OFF

MEAN WELL XLG-Netzgeräte im Aluminiumgehäuse, Überspannungs-, Überstrom-, Übertemperatur- und Kurzschlußschutz, Leitung prim./sek. 300 mm

MEAN WELL XLG power supplies in aluminium housing, protection against overvoltage, overcurrent, overtemperature and short circuit, cable prim./sec. 300 mm

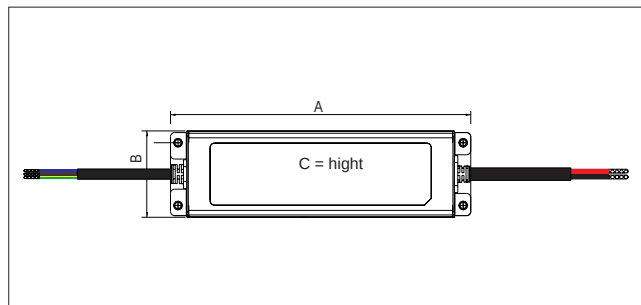
Eigenschaften:

- Ausgangsspannung 24 Vdc
- Nennleistung 75 – 240 W
- Robustes Metallgehäuse IP67
- Leitungen primär und sekundär 300 mm
- Leistungsfaktor > 0,92
- Wirkungsgrad bis zu 92%
- geringe Standby-Leistung
- Ausgangsstrom über Potentiometer einstellbar (Variante A)



Features:

- output voltage 12/24 Vdc
- rated power 75 – 240 W
- solid metal housing IP67
- primary and secondary lines 300 mm
- power factor > 0.92
- efficiency up to 92%
- low standby power consumption
- output current adjustable via built-in potentiometer (version A)



Eingangs -spannung	Ausgangs -spannung	Nenn -leistung	Varianten	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output voltage	rated power	versions	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number
100 – 305 Vac/ 142 – 431 Vdc 47 – 63Hz	24 Vdc	75 W	A ¹	140x63x32	520 g	-40 – +90°C	90°C	XLG-75-24
		100 W	A ¹	140x63x32	588 g	-40 – +90°C	90°C	XLG-100-24
		150 W	A ¹	180x63x35,5	800 g	-40 – +90°C	90°C	XLG-150-24
		200 W	A ¹	199x63x35,5	850 g	-40 – +90°C	90°C	XLG-200-24

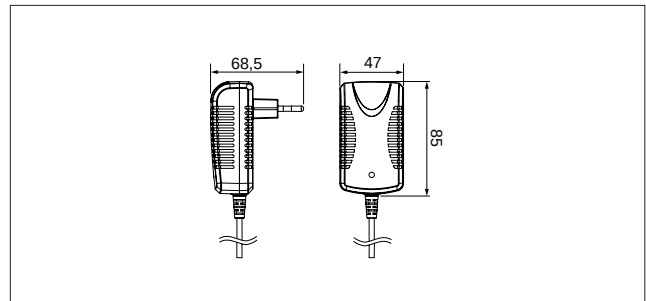


¹A: Ausgangsstrom über eingebautes Potentiometer einstellbar

¹A: output current adjustable via built-in potentiometer

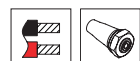
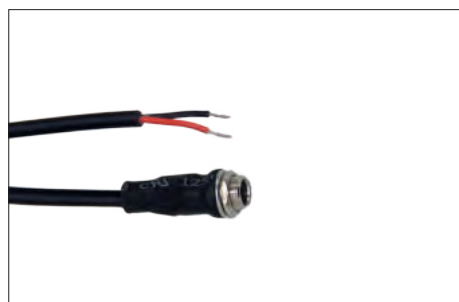
CV-KONSTANTSPANNUNG ON/OFF

Steckernetzgerät 24 Vdc/24 W, mit DC-Stecker, Überlastschutz und Kurzschlusschutz
 Plug-in power supply 24 Vdc/24 W, with DC-plug, overload protection and short-circuit protection



Eingangs- spannung input voltage	Ausgangs- spannung output voltage	Ausgangs- strom (max.) output current (max.)	max. Leistung max. power	Leitungslänge in mm cable length in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
100 - 240Vac	24 Vdc	1A	24W	1800	87g	max. +40°C	65°	556-079-51

Adapterleitung mit DC-Buchse
 Adapter cable with DC-socket

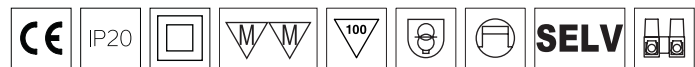
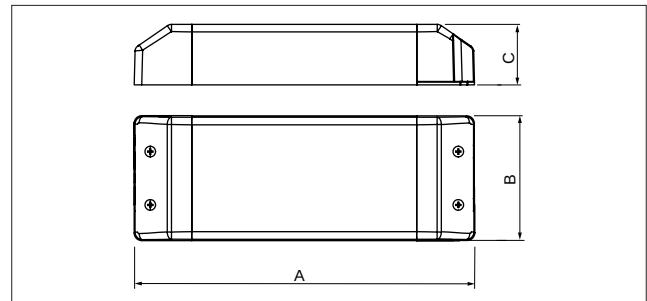


Artikelbeschreibung description	passend zu Netzgerät suitable for power supply	Leitungslänge in mm cable length in mm	Artikelnummer item number
Adapterleitung (Buchse/Litze) adapter cable (socket/conductor)	556-079-51	250	556-079-01

CV-KONSTANTSPANNUNG PHASENDIMMUNG

Netzgerät im Kunststoffgehäuse mit Kurzschlußschutz, Überlastschutz und Übertemperaturschutz, primär phasendimmbar

Power supply in plastic housing with protection against short circuit, over load and over temperature, phase dimmable on the primary side



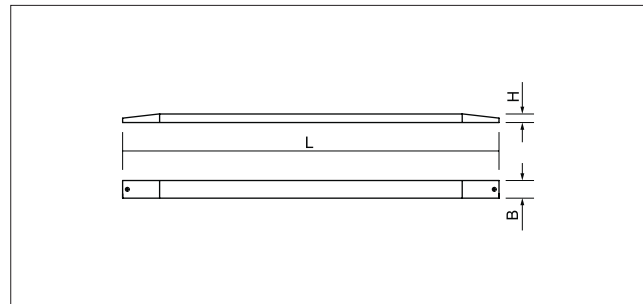
Eingangs - spannung	Ausgangs - spannung	maximaler Ausgangsstrom	Nennleistung	Dimmbar	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output voltage	maximum output current	rated power	dimmable	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number
200-240Vac 50 - 60 Hz	12 Vdc 24 Vdc	6,25A 1,04 A 2,09A 3,125A	60 – 75 W 2,5 – 25 W 30 – 50 W 60 – 75W	20 – 100 % 10 – 100 % 20 – 100 % 20 – 100 %	188x58x31 128x52x30 166x50x32 188x58x31	336g 106 g 190g 336g	-20 – +50°C -25 – +50°C -20 – +45°C -20 – +50°C	90°C 70°C 80°C 90°C	550-602-50 552-624-50 552-616-50 552-602-50

CV-KONSTANTSPANNUNG DALI

LED-Netzgerät, DALI DT6, 24 Vdc, dimmbar via DALI 2/Push
 LED power supply, DALI DT6, 24 Vdc, dimmable via DALI 2/Push



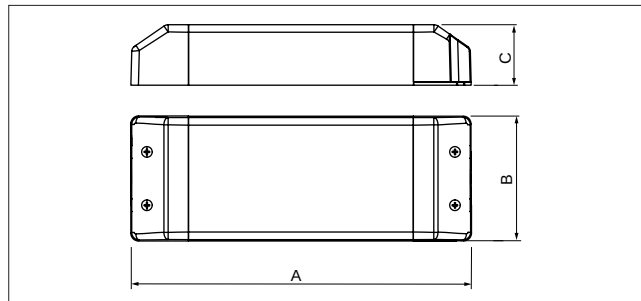
NEU



Eingangs- spannung input voltage	Ausgangs- spannung output voltage	Ausgangs- leistung output power	Dimmbar dimmable	Abmessungen (LxBxH) in mm dimensions (LxBxH) in mm	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
220–240 Vac / 176–276 Vdc	24 Vdc	45W	1 – 100 %	187 x 45 x 30,5	-20–+50°C	85°C	552-661-50
		80W	1 – 100 %	290 x 45 x 30,5	-20–+50°C	85°C	552-662-50
		150W	1 – 100 %	290 x 45 x 30,5	-20–+50°C	85°C	552-663-50

CV-KONSTANTSPANNUNG DALI

MEAN WELL DALI 2 LED-Netzgerät mit PWM-Dimmung, 230V, sek. 24Vdc, max. 60/90/120/200W
 MEAN WELL DALI 2 LED power supply with PWM style output, 230V, sec 24Vdc, max. 60/90/120/200W

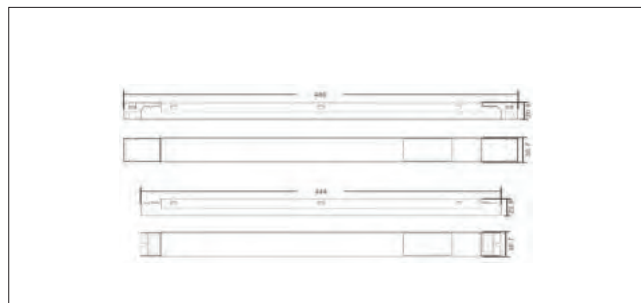


Eingangs spannung input voltage	Ausgangs spannung output voltage	Nennlast rated load	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
230V	24 Vdc	60W	150,0x53,0x35,0	490g	-40-+85°C	85°C	PWM-60-24DA2
		90W	171,0x63,0x37,5	770g	-40-+85°C	85°C	PWM-90-24DA2
		120W	191,0x63,0x37,5	970g	-40-+85°C	85°C	PWM-120-24DA2
		200W	195,0x68,0x39,5	1030g	-40-+85°C	85°C	PWM-200-24DA2

CV-KONSTANTSPANNUNG DALI

LED-Netzgerät Konstantspannung, Überlast- und Übertemperaturschutz, Dimmmethode PWM, logarithmisch, dimmbar via DALI 2 und PUSH-Taster

LED power supply constant voltage, over load and over temperature protection, Dimming method PWM, logarithmic, dimmable via DALI 2 and PUSH button



Eingangs -spannung input voltage	Ausgang -spannung output voltage	Ausgangs -leistung output power	Typ type	Abmessungen (LxWxH) in mm dimensions (LxWxH) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
230Vac	24Vdc	75W	DT6: 1 Kanal/ 1 channel Touch Dim 0,1 – 100%	486 x 30,7 x 20,9	500 g	-25 – +45°C	88°C	552-657-00
			DT8: Tunable White 2 channel Touch Dim 0,1 – 100%	486 x 30,7 x 20,9	500 g	-25 – +45°C	88°C	552-658-00

Die DALI-Parametrierung erfolgt über die Bedienoberfläche/Software des verwendeten DALI Programmiergerätes und muss für jedes Netzgerät einzeln vorgenommen werden.

The DALI parameters need to be set via the user interface/software of the used DALI programming device and must be carried out individually for each power supply unit.

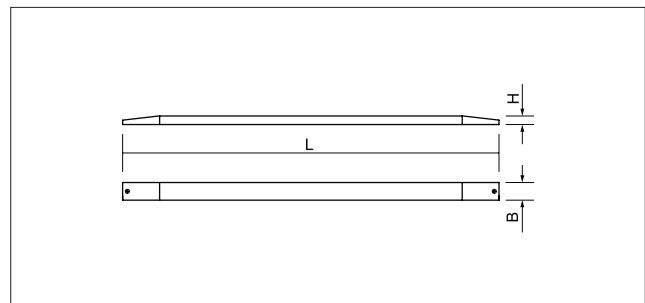
Netzgerät ist kompatibel mit folgenden Artikeln: EPIC I, III, VI, VIII

Power supply is compatible with: EPIC I, III, VI, VIII

CV-KONSTANTSPANNUNG DALI

OSRAM mehrkanaliges LED-Netzgerät, DALI DT6/8, 24 Vdc, geeignet für Innenleuchten der Schutzklassen I und II, programmierbar, dimmbar via DALI

OSRAM multi-channel LED power supply, DALI DT6/8, 24 Vdc, suitable for indoor luminaires with protection class I and II, programmable, dimmable via DALI



Eingangs spannung input voltage	Ausgang spannung output voltage	Ausgangs leistung output power	Typ type	Abmessungen (LxBxH) in mm (LxBxH) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
220–240 Vac / 176–276 Vdc	24 Vdc	50W	DT6: 1 – 4 unabhängige Kanäle/ 1 – 4 autonomous channels DT8: Tunable White	346x32x22	191 g	-20–+45°C	70°C	552-650-01
		80W	Touch Dim 0,1 – 100% DT6: 1 – 4 unabhängige Kanäle/ 1 – 4 autonomous channels DT8: Tunable White	346x32x22	191 g	-20–+45°C	85°C	552-651-01
		160W	Touch Dim 0,1 – 100% DT6: 1 – 2 unabhängige Kanäle/ 1 – 2 autonomous channels DT8: Tunable White	300x50x35	380 g	-20–+45°C	90°C	552-652-01

CV-KONSTANTSPANNUNG DALI

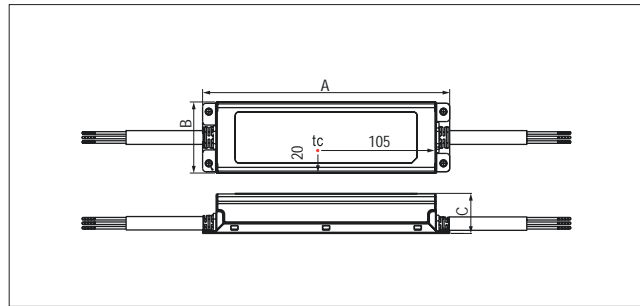
MEAN WELL ELG-Netzgeräte im Aluminiumgehäuse, Überspannungs-, Überstrom-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz, mit Erdungsleitung.
MEAN WELL ELG power suppliers in aluminium housing, protection against overvoltage, overcurrent, overtemperature and short circuit, new with ground wire.

Eigenschaften:

- Ausgangsspannungen 12/24 Vdc
- Nennleistung 60–240 W
- Robustes Metallgehäuse IP65/IP67
- Leitungen primär und sekundär 300 mm

Features:

- Output voltage 12/24 Vdc
- Rated power 60–240 W
- Solid metal housing IP65/IP67
- Primary and secundary cable 300 mm



DALI	CE	IP67			Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
Eingangsspannung input voltage	Ausgangsspannung output voltage	Nennleistung rated power	Typ type	Abmessungen (A x B x C) in mm dimensions (A x B x C) in mm				item number
180–295 Vac 254–417 Vdc 47–63 Hz	12 Vdc	60W	DALI	180,0 x 63,0 x 35,5	700 g	-40→+85°C	85°C	ELG-75-12DA-3Y
		120W	DALI	219,0 x 63,0 x 35,5	880 g	-40→+85°C	90°C	ELG-150-12DA-3Y
	24 Vdc	75W	DALI	180,0 x 63,0 x 35,5	700 g	-40→+85°C	85°C	ELG-75-24DA-3Y
		96W	DALI	199,0 x 63,0 x 35,5	750 g	-40→+85°C	90°C	ELG-100-24DA-3Y
		150W	DALI	219,0 x 63,0 x 35,5	880 g	-40→+85°C	90°C	ELG-150-24DA-3Y
		200W	DALI	244,0 x 71,0 x 37,5	1260 g	-40→+85°C	90°C	ELG-200-24DA-3Y
		240W	DALI	244,0 x 63,0 x 35,5	1220 g	-40→+85°C	90°C	ELG-240-24DA-3Y

Bitte beachten Sie, dass sich mehrere Netzteile der ELG DALI-Serie nicht gleichmäßig ansteuern lassen.
Es kann zu unterschiedlichen Helligkeiten kommen. Für synchrone DALI-Steuerung bestellen Sie bitte die Meanwell PWM DALI-Serie.

Please note that you cannot control several power supply units of the ELG DALI series uniformly. There is a possibility of differing brightness. For synchronous DALI control please order products from the Meanwell DALI series.

CV-KONSTANTSPANNUNG 1-10V DIMMING

Netzgerät 20 W, dimmbar (1 – 10 V) mit elektronischem Potentiometer (z.B.: Busch-Jaeger 2112 U-101) oder 100 kΩ-Potentiometer

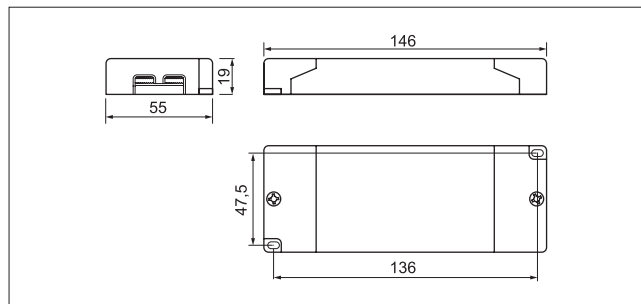
Power supply 20 W, dimmable (1 – 10 V) with electronic potentiometer (e.g.: Busch-Jaeger 2112 U-101) or 100 kΩ-potentiometer

Besondere Eigenschaften:

- Ausgangsspannung 12/24 Vdc
- Kunststoffgehäuse IP20
- primär & sekundär Klemmen inkl. Zugentlastung
- dimmbar 1 – 10 V
- Temperaturüberwachung
- Überlastschutz
- Kurzschlusschutz

Special features:

- output voltage 12/24 Vdc
- plastic housing IP20
- primary & secondary terminals with strain relief
- dimmable 1 – 10 V
- temperature control
- overload protection
- short-circuit protection



Eingangs -spannung	Ausgangs -spannung	Ausgangs -strom	Nenn -leistung	Abmessungen in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output voltage	output current	rated power	dimensions in mm	weight			item number
100 – 264 Vac 50 – 60 Hz	12 Vdc 24 Vdc	max. 1,66 A max. 0,833 A	20W	146x55x19	130g	-25 – +50°C	85°C	550-039-50
			20W	146x55x19	130g	-25 – +50°C	85°C	552-081-50

100 kΩ Potentiometer
100 kΩ Potentiometer



Artikelbezeichnung description	Widerstand resistance	Leitungslänge in mm cable length in mm	passend zu suitable for	Artikelnummer item number
Potentiometer potentiometer	100 kΩ	250	550-039-50, 552-081-50	550-092-50

CV-KONSTANTSPANNUNG 3 IN 1 DIMMUNG

Dimmbare MEAN WELL LPF Netzgeräte im Kunststoffgehäuse, Überspannungs-, Überstrom-, Übertemperatur- und Kurzschlußschutz

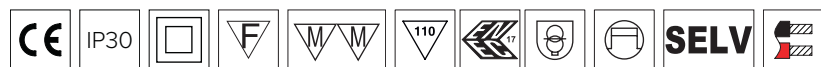
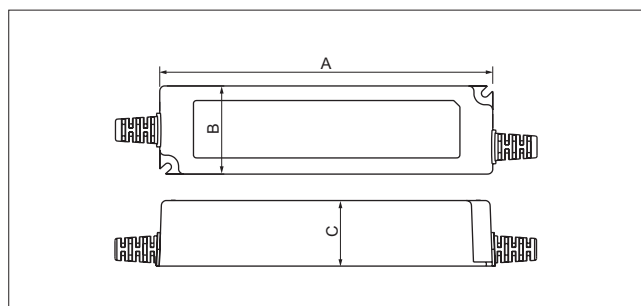
Dimmable MEAN WELL LPF power supplies in plastic housing, protection against overvoltage, overcurrent, overtemperature and short circuit

Eigenschaften:

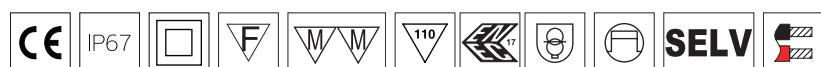
- Ausgangsspannungen 12/24 Vdc
- Nennleistung 16 – 90 W
- Robustes Kunststoffgehäuse IP30 – IP67
- Leitungen primär und sekundär 300 mm
- Leistungsfaktor >0,95
- Wirkungsgrad bis zu 90%
- geringe Standby-Leistung
- eingebaute 3in1 Dimmfunktion (1 – 10 Vdc, PWM oder Widerstand)

Features:

- output voltage 12/24 Vdc
- rated power 16 – 90 W
- solid plastic housing IP30 – IP67
- primary and secondary lines 300 mm
- power factor >0.95
- efficiency up to 90%
- low standby power consumption
- built-in 3in1 dimming funktion (1 – 10 Vdc, PWM or resistance)



Eingangs -spannung	Ausgangs -spannung	Nenn -leistung	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikel -nummer
input voltage	output voltage	rated power	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number
90 – 305 Vac/ 127 – 431 Vdc 47 – 63 Hz	12 Vdc 24 Vdc	16 W 16 W	148x40x32 148x40x32	210g 210g	-40 – +70°C -40 – +70°C	75°C 75°C	LPF-16D-12 LPF-16D-24



Eingangs -spannung	Ausgangs -spannung	Nenn -leistung	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikel -nummer
input voltage	output voltage	rated power	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number
90 – 305 Vac/ 127 – 431 Vdc 47 – 63 Hz	12 Vdc	25 W 40 W 60 W	148x40x32 162,5x43x32 162,5x43x32	360g 450g 450g	-40 – +70°C -40 – +70°C -40 – +70°C	75°C 75°C 75°C	LPF-25D-12 LPF-40D-12 LPF-60D-12
	24 Vdc	25 W 40 W 60 W 90 W	148x40x32 162,5x43x32 162,5x43x32 161x61x36	360g 450g 450g 700g	-40 – +70°C -40 – +70°C -40 – +70°C -40 – +70°C	75°C 75°C 75°C 75°C	LPF-25D-24 LPF-40D-24 LPF-60D-24 LPF-90D-24

CV-KONSTANTSPANNUNG 3 IN 1 DIMMUNG

MEAN WELL HLG-Netzgeräte im Aluminiumgehäuse, Überspannungs-, Überstrom-, Übertemperatur- und Kurzschlußschutz, Leitung prim./sek. 300 mm

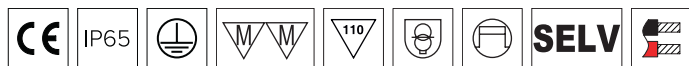
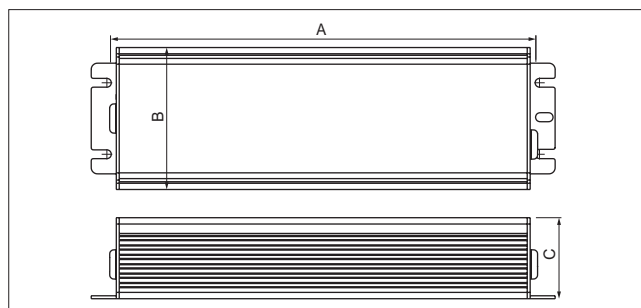
MEAN WELL HLG power supplies in aluminium housing, protection against overvoltage, overcurrent, overtemperature and short circuit, cable prim./sec. 300 mm

Eigenschaften:

- Ausgangsspannungen 12/24 Vdc
- Nennleistung 40 – 600 W
- Robustes Metallgehäuse IP65 – IP67
- Leitungen primär und sekundär 300 mm
- Leistungsfaktor > 0,95
- Wirkungsgrad bis zu 96%
- geringe Standby-Leistung
- Varianten:
justierbare Ausgangsspannung, IP65 (Variante A)
3 in 1 Dimmfunktion, IP 67 (Variante B)

Features:

- output voltage 12/24 Vdc
- rated power 40 – 600 W
- solid metal housing IP65 – IP67
- primary and secondary lines 300 mm
- power factor > 0.95
- efficiency up to 96%
- low standby power consumption
- versions:
Adjustable output voltage, IP65 (version A)
3 in 1 dimming function, IP 67 (version B)



Eingangs -spannung	Ausgangs -spannung	Nenn -leistung	Varianten	Abmessungen (AxBxC) in mm	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer	
input voltage	output voltage	rated power	versions	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number	
90 – 305 Vac/ 127 – 431 Vdc 47 – 63 Hz	12 Vdc	40W	A ¹ , B ²	171x61,5x36,8	730g	-40 – +70°C	75°C	HLG-40H-12	
		60W	A ¹ , B ²	195,6x61,5x38,8	840g	-40 – +70°C	75°C	HLG-80H-12	
		120W	A ¹ , B ²	220x68x38,8	1120g	-40 – +70°C	75°C	HLG-120H-12	
		150W	A ¹ , B ²	228x68x38,8	1150g	-40 – +70°C	75°C	HLG-150H-12	
		156W	A ¹ , B ²	228x68x38,8	1150g	-40 – +70°C	75°C	HLG-185H-12	
		192W	A ¹ , B ²	244,2x68x38,8	1300g	-40 – +70°C	75°C	HLG-240H-12	
		264W	A ¹ , B ²	252x90x43,8	1880g	-40 – +70°C	75°C	HLG-320H-12	
		480W	A ¹ , B ²	280x144x48,5	3900g	-40 – +70°C	75°C	HLG-600H-12	
		24 Vdc	40W	A ¹ , B ²	171x61,5x36,8	730g	-40 – +70°C	75°C	HLG-40H-24
			60W	A ¹ , B ²	171x61,5x36,8	730g	-40 – +70°C	75°C	HLG-60H-24
			80W	A ¹ , B ²	195,6x61,5x38,8	840g	-40 – +70°C	75°C	HLG-80H-24
			96W	A ¹ , B ²	220x68x38,8	1120g	-40 – +70°C	75°C	HLG-100H-24
			120W	A ¹ , B ²	220x68x38,8	1120g	-40 – +70°C	75°C	HLG-120H-24
			151W	A ¹ , B ²	228x68x38,8	1150g	-40 – +70°C	75°C	HLG-150H-24
			185W	A ¹ , B ²	228x68x38,8	1150g	-40 – +70°C	75°C	HLG-185H-24
			240W	A ¹ , B ²	244,2x68x38,8	1300g	-40 – +70°C	75°C	HLG-240H-24
			320W	A ¹ , B ²	252x90x43,8	1880g	-40 – +70°C	75°C	HLG-320H-24
			480W	A ¹ , B ²	262x125x43,8	2800g	-40 – +70°C	75°C	HLG-480H-24
		600W	A ¹ , B ²	280x144x48,5	3900g	-40 – +70°C	75°C	HLG-600H-24	
Artikel- bezeichnung description		Widerstand resistance	passend zu suitable for					Artikelnummer item number	
Potentiometer potentiometer		100 kΩ	B- 3in1 Dimmfunktion 1 – 10V Schnittstelle B- 3in1 dimming function 1 – 10V interface					550-092-50	

¹A: justierbare Ausgangsspannungen, IP65

²B: 3in1 Dimmfunktion, IP67

¹A: ajustable output voltage, IP65

²B: 3in1 dimming function, IP67

CASAMBI-GESTEUERTE LED LEITERPLATTEN. VON DREES.

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h



13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h



LICHT. NACH IHREN BEDÜRFNISSEN.

Licht soll einfach zu steuern sein, sich aber gleichzeitig an die verschiedensten Situationen anpassen lassen. Mit den LED Leiterplatten von DREES und der intelligenten Steuerung von CASAMBI stimmen Sie Ihr Lichtsystem auf Ihre Bedürfnisse ab. Sensorgesteuerte Lichtsysteme reagieren auf das vorhandene Umgebungslicht, Bewegungen im Raum oder zeitlichen Vorgaben – Ihren Bedürfnissen entsprechend.

LIGHT. ACCORDING TO YOUR REQUIREMENTS.

Light may be controlled easily and be adapted to different situations at the same time. With DREES' LED PCBs and the intelligent CASAMBI control you can adapt your light system to your requirements. Sensor-controlled lighting systems respond to the current ambient light, to movements in the room or to timeframes – according to your requirements.

EIN MEHR AN QUALITÄT.
WOHLFÜHLAMBIENTE IM
HOCHLEISTUNGSUMFELD.

A QUALITY ADDITION.
FEEL-GOOD AMBIENCE IN A
HIGH-PERFORMANCE AREA.



7h 8h 9h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h

HUMAN CENTRIC LIGHTING.

Human Centric Lighting (HCL) stellt den Menschen und sein Wohlbefinden in den Mittelpunkt. Mit CASAMBI-Modulen regeln Sie Farbtemperatur und Lichtstrom so, dass das künstliche Licht dem aktuellen Tageslicht entspricht. Auf diese Weise wird der menschliche Biorythmus unterstützt, die Leistungsfähigkeit gesteigert, aber auch dem Bedürfnis nach Pause und Erholung Rechnung getragen.

Für ein MEHR an Lebensqualität.

HUMAN CENTRIC LIGHTING.

Human Centric Lighting (HCL) centres humans and their well-being. Using CASAMBI-modules you can adjust the colour temperature and the luminous flux in such a way that the artificial light complies to the current daylight. Thus the human biorhythm is supported, the human efficiency increases and the need for relaxation is respected.

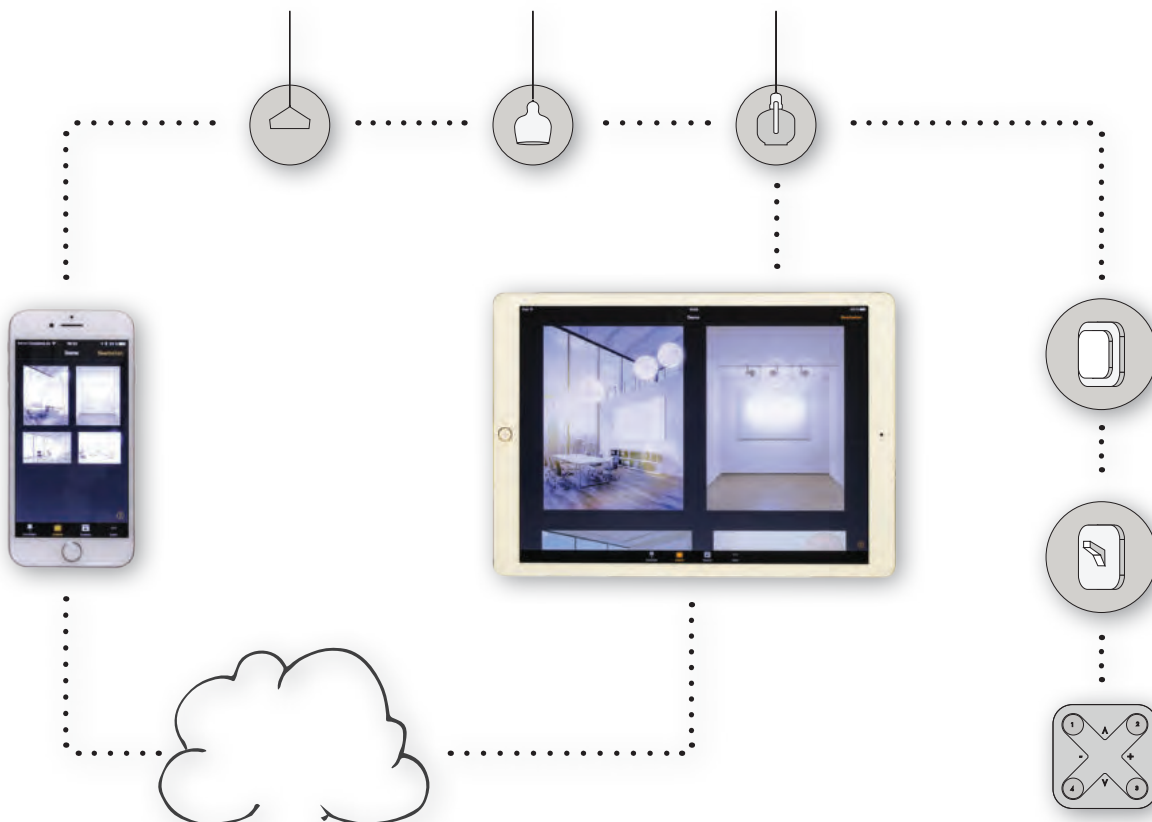
For a greater quality of life.

CASAMBI APP. INTUITIV.

Intuitives Steuern der Lichtenanlage via Smartphone oder Tablet-PC?
Verbinden Sie Ihre CASAMBI-Module und Ihr Apple- oder Android-Gerät via Bluetooth miteinander und steuern Sie Ihre Beleuchtung ganz einfach mit der CASAMBI App. Es können auch mehrere Smartphones und/oder Tablet-PCs mit der Anlage verbunden werden, sodass auch Ihre Kollegen im Büro oder Ihre Familienmitglieder zu Hause ihren Aufenthaltsbereich nach ihren Bedürfnissen beleuchten können.

CASAMBI APP. INTUITIVE.

Intuitive lighting control via smart phone or tablet PC?
Connect your CASAMBI modules with your Apple or Android device via Bluetooth and control your lighting application easily with the CASAMBI App. Your luminaries can be connected to several Apple or Android devices. Thus your colleagues in the office or your family members at home are enabled to luminate their ambiences self-sufficient.



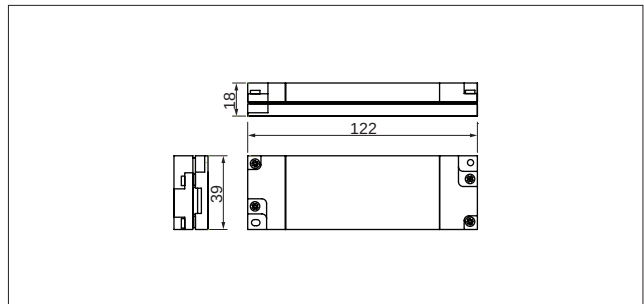
Informieren Sie sich, welche Möglichkeiten sich Ihnen mit einer CASAMBI-Steuerung bieten, unser Team berät Sie gerne.

Please find out the opportunities a CASAMBI control

offers to you. It will be a pleasure for our team to advise you.

CASAMBI

CASAMBI Modul mit Konstantstromquelle (KSQ) im Kunststoffgehäuse
CASAMBI modul with constant current source (CCS) in plastic housing



Eingangs spannung <small>input voltage</small>	Ausgangs strom <small>output current</small>	Ausgangs leistung (max.) <small>rated power (max.)</small>	Funktion <small>function</small>	Anzahl Kanäle <small>number of channels</small>	Gewicht <small>weight</small>	Artikelnummer <small>item number</small>
12-24 Vdc	350 mA	8,4 W	PWM-Dimmen PWM-dimming	1	45 g	559-980-00
	500 mA	12 W	PWM-Dimmen PWM-dimming	1	45 g	559-980-01
	700 mA	16,8 W	PWM-Dimmen PWM-dimming	1	45 g	559-980-02
	350 mA	2x8,4 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM-dimming, Tunable White	2	45 g	559-974-01
	500 mA	2x12 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM-dimming, Tunable White	2	45 g	559-974-02
	700 mA	2x16,8 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM-dimming, Tunable White	2	45 g	559-974-00
	350 mA	2x8,4 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM-dimming, Dim to Warm	2	45 g	559-981-00
	500 mA	2x12 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM-dimming, Dim to Warm	2	45 g	559-981-01
	700 mA	2x16,8 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM-dimming, Dim to Warm	2	45 g	559-981-02

CASAMBI Modul im Kunststoffgehäuse, für Konstantspannung, optional mit Tasterausgang
CASAMBI modul in plastic housing, for constant voltage, optionally with push button output



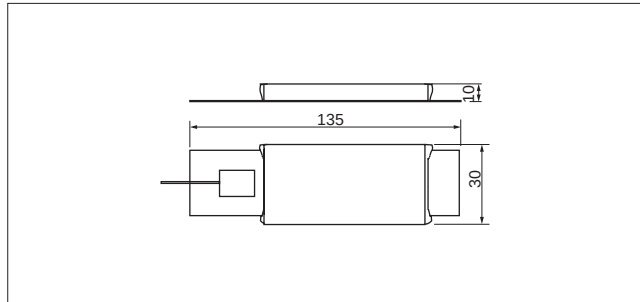
Eingangs spannung <small>input voltage</small>	Ausgangs spannung <small>output voltage</small>	Ausgangs leistung (max.) <small>rated power (max.)</small>	Funktion <small>function</small>	Anzahl Kanäle <small>number of channels</small>	Gewicht <small>weight</small>	Artikelnummer <small>item number</small>
12-24 Vdc	0-24 Vdc	120 W	PWM-Dimmen PWM dimming	1	45 g	559-979-00
		2x120 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM dimming, Tunable White	2	45 g	559-978-00
		2x120 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM dimming, Dim to Warm	2	45 g	559-977-00
		3x120 W	PWM-Dimmen, RGB-Farbsteuerung PWM dimming, RGB colour control	3	45 g	559-976-00
		4x120 W	PWM-Dimmen, RGBW-Farbsteuerung PWM dimming, RGBW colour control	4	45 g	559-975-00
		4x120 W	PWM-Dimmen, RGB+W-Farbsteuerung ¹ PWM dimming, RGB+W colour control ¹	4	45 g	559-975-10
		4x120 W	PWM-Dimmen, programmierbar PWM dimming, programmable	1-4	45 g	559-996-00
		ohne Lastausgang	PWM-Dimmen 16kHz, 3,3Vdc PWM dimming 16kHz, 3,3Vdc	1-4	45 g	559-979-99

¹Bei RGB-W lässt sich – im Gegensatz zu RGBW – der Weißkanal separat steuern.

¹With RGB-W – in contrary to RGBW – the white channel can be controlled separately.

CASAMBI

CASAMBI Modul mit Konstantstromquelle (KSQ) im Schrumpfschlauch, inkl. Tasteranschluss (auch für Sensoren)
 CASAMBI modul with constant current source (CCS) in heat-shrink tubing, incl. push button connection (also for sensors)



Eingangs - spannung	Ausgangs - strom	Ausgangs - leistung (max.)	Funktion	Anzahl Kanäle	Gewicht	Artikelnummer
input voltage	output current	rated power (max.)	function	number of channels	weight	item number
12-24 Vdc	350 mA	8,4 W	PWM-Dimmen PWM-dimming	1	20 g	559-971-01
	500 mA	12,0 W	PWM-Dimmen PWM-dimming	1	20 g	559-971-02
	700 mA	16,8 W	PWM-Dimmen PWM-dimming	1	20 g	559-971-00
	350 mA	2 x 8,4 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM-dimming, Tunable White	2	20 g	559-973-01
	500 mA	2 x 12 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM-dimming, Tunable White	2	20 g	559-973-02
	700 mA	2 x 16,8 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM-dimming, Tunable White	2	20 g	559-973-00
	350 mA	2 x 8,4 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM-dimming, Dim to Warm	2	20 g	559-982-00
	500 mA	2 x 12,0 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM-dimming, Dim to Warm	2	20 g	559-982-01
	700 mA	2 x 16,8 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM-dimming, Dim to Warm	2	20 g	559-982-02

CASAMBI Modul im Schrumpfschlauch, für Konstantspannung, inkl. Tasteranschluss (auch für Sensoren)
 CASAMBI modul in heat-shrink tubing, ifor constant current, ncl. push button connection (also for sensors)

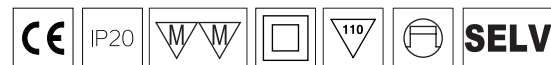
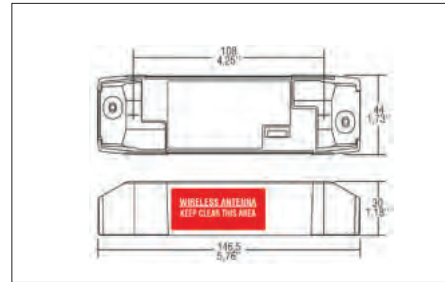


Eingangs - spannung	Ausgangs - spannung	Ausgangs - leistung (max.)	Funktion	Anzahl Kanäle	Gewicht	Artikelnummer
input voltage	output voltage	rated power (max.)	function	number of channels	weight	item number
12-24 Vdc	0-24 Vdc	120 W	PWM-Dimmen PWM dimming	1	20 g	559-986-00
		2 x 120 W	PWM-Dimmen, Tunable White PWM dimming, Tunable White	2	20 g	559-972-00
		2 x 120 W	PWM-Dimmen, Dim to Warm PWM dimming, Dim to Warm	2	20 g	559-972-01
		3 x 120 W	PWM-Dimmen, RGB-Farbsteuerung PWM dimming, RGB colour control	3	20 g	559-988-00
		4 x 120 W	PWM-Dimmen, RGBW-Farbsteuerung PWM dimming, RGBW colour control	4	20 g	559-970-00
		4 x 120 W	PWM-Dimmen, RGB+W-Farbsteuerung PWM dimming, RGB+W colour control	4	20 g	559-970-10
		4 x 120 W	PWM-Dimmen, programmierbar PWM dimming, programmable	1-4	20 g	559-995-00

CASAMBI

LED-Netzgerät Konstantstrom CASAMBI, Kunststoffgehäuse, dimmbarer LED-Treiber, Konstantstrom einstellbar via DIP-Schalter, Schutz gegen Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, unabhängig oder Einbau

LED power supply constant current CASAMBI, plastic housing, dimmable LED driver, constant current adjustable via DIP switch, protection against overheating, short circuit, overloads, independent or built-in



Eingangs - spannung	Ausgangs - leistung	Ausgangs - strom	Dimmbar	Besonderheiten	Abmessungen (AxBxC) in mm	Ge- wicht	ta	tc	Artikelnummer
input voltage	output power	output current	dimmable	particularities	dimensions (AxBxC) in mm	weight			item number
220-240Vac	1-38 W	300-1050 mA	1 – 100 %	–	146,5 x 44 x 30	139 g	-25 – +45°C	80°C	556-057-50
				LED-Treiber für Einbau LED driver for built-in	97 x 43 x 30	116 g	-25 – +45°C	80°C	556-057-51
				mit Sekundärleitung für LED-Panel 552-561/552-562/552-565	146,5 x 44 x 30	139 g	-25 – +45°C	80°C	556-057-10
5-45 W	650-1400 mA	1 – 100 %	HC Version (high current) 650 – 1400 mA		146,5 x 44 x 30	139 g	-25 – +45°C	80°C	556-057-52

Leistungsstarke Casambi Module Tunable White

559-987-00: pri.9-60Vdc, sek.20-900mA/max.58 Vdc, 4xTaster im Schrupschlauch (z.B. für Schienenstrahler StoreLightOne)

i 559-987-01: pri.9-60Vdc, sek.20-700mA/max.58 Vdc im Gehäuse (mit 36V Netzteil (PLC-60-36) kann auch für das TW Panel verwendet werden)

Powerful Casambi modules Tunable White

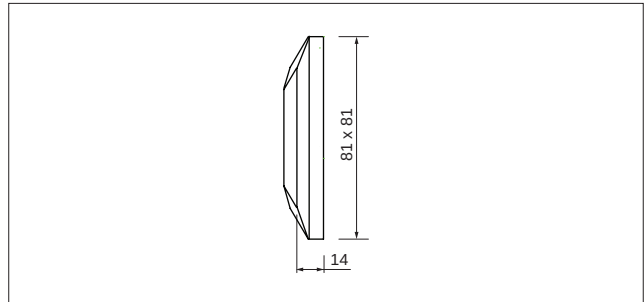
559-987-00: pri.9-60Vdc, sec.20-900mA/max.58 Vdc, 4x buttons in the shrink tube (e.g. for StoreLightOne rail spotlight)

559-987-01: pri.9-60Vdc, sec.20-700mA/max.58 Vdc in housing (with 36V power pack (PLC-60-36) can also be used for the TW panel)

CASAMBI

CASAMBI EASY Tastermodul mit integrierter Antenne im Kunststoffgehäuse, autark, kabellos, mit Klebepad oder schraubar

CASAMBI EASY push button module with integrated antenna in plastic housing, self powered, wireless, with adhesive pad or screwable



Eingangs spannung	Frequenz	Abmessungen (AxBxC) in mm	Funktion	Anzahl Kanäle	Artikelnummer
input voltage	frequency	dimensions (AxBxC) in mm	function	number of channels	item number
Autark self powered	2,4 GHz Bluetooth (BLE)	81x81x14	Einzelschaltung single switch	1	552-181-00
			Doppelschaltung double switch	2	552-182-00

COLOUR ZONE II. SMART.

Intuitive Bedienung dank der Smart Life App über WiFi und Bluetooth oder per Sprachsteuerung via Amazon Alexa und Google Home.



COLOUR ZONE II

Mit COLOUR ZONE II können endlos viele Steuergeräte in bis zu acht Zonen per Funk angesteuert werden.

Die umfangreiche und trotzdem sehr einfach zu bedienende COLOUR ZONE II Serie umfasst fünf Varianten:

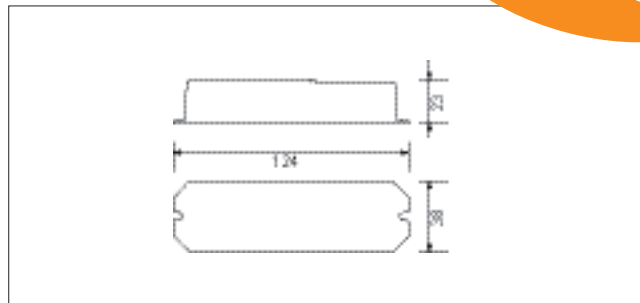
- Dimmer (einkanalig)
- Tunable White (zweikanalig)
- RGB-Steuerung (dreikanalig)
- RGB+W-Steuerung (vierkanalig)
- RGB+CCT-Steuerung (fünfkanalig)

With COLOUR ZONE II an endless number of units can be radio-controlled in up to eight zones.

The extensive and easy to use COLOUR ZONE II series features five versions:

- dimmer (one channel)
- Tunable White (two channels)
- RGB control (three channels)
- RGB+W control (four channels)
- RGB+CCT control (five channels)

LED-Steuergerät COLOUR ZONE II, 5 in1: Dimmer, Tunable White, RGB, RGB+W, RGB+CCT
LED controller COLOUR ZONE II, 5 in1: Dimmer, Tunable White, RGB, RGB+W, RGB+CCT

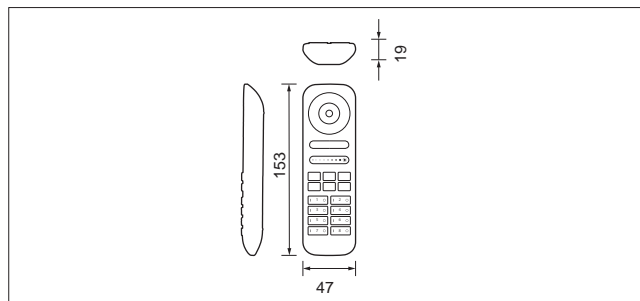


*Jetzt auch als
Smart-Variante!*



Eingangs -spannung <small>input voltage</small>	Ausgangs -spannung <small>output voltage</small>	Ausgangs -strom (max.) <small>output current (max.)</small>	Ausgangs -leistung (max.) <small>rated power</small>	Smart	Anwendungs -bereich <small>application area</small>	Gewicht	ta	Artikelnummer <small>item number</small>
12 – 24 Vdc	12 – 24 Vdc	5 x 6A (total max. 15A)	180W (12Vdc) / 360W (24Vdc)	✓	Dimmen, Tunable White, RGB, RGB+W, RGB+CCT	62 g	-20 – +60°C	NEU 552-172-99
				–	Dimmen, Tunable White, RGB, RGB+W, RGB+CCT	62 g	-20 – +60°C	552-168-99

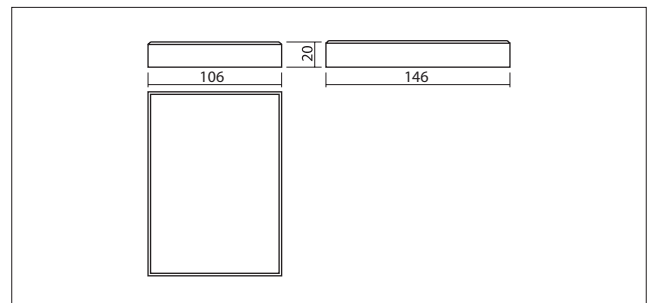
Funkfernbedienung zu COLOUR ZONE II LED-Steuergerät, inkl. Wandhalterung
Radio remote control for COLOUR ZONE II LED controller, incl. wall bracket



Gewicht <small>weight</small>	Artikelnummer <small>item number</small>
62 g	552-169-99

COLOUR ZONE II

Touchpanel für COLOUR ZONE II LED-Steuergerät, Batteriebetrieb: 2 St. Micro AAA LR03 (Netzbetrieb optional)
 Touchpanel for COLOUR ZONE II LED controller, batterie-operation: 2 pcs. Micro AAA LR03 (power supply operation optional)



Eingangs - spannung	Ausgangs - frequenz	Gewicht	ta	Artikelnummer
input voltage	output radio frequency	weight		item number
3 Vdc	2,4 GHz	230 g	-20 – +50°C	552-170-99

Optionales Zubehör Optional accessory



Eingangs - spannung	Ausgangs - spannung	Artikelbezeichnung	passend zu	Artikelnummer
input voltage	output voltage	Description	suitable to	item number
230 Vac	3 Vdc	Netzgerät ohne Abbildung für Touchpanel 552-170-99 Power supply without figure for touch panel 552-170-99	552-170-99	552-171-99

COLOUR ZONE

Mit COLOUR ZONE können endlos viele Controller in bis zu vier Zonen per Funk angesteuert werden. Die umfangreiche, dennoch sehr einfach zu bedienende COLOUR ZONE-Serie umfasst zwei Varianten:

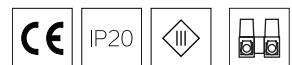
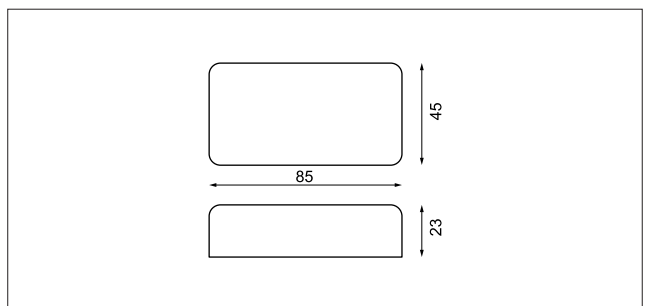
- Dimmer (einkanalig)
- Tunable White (zweikanalig)

With COLOUR ZONE an endless number of units can be radio-controlled in up to four zones. The extensive and easy to use COLOUR ZONE series features two versions:

- dimmer (one channel)
- Tunable White (two channels)

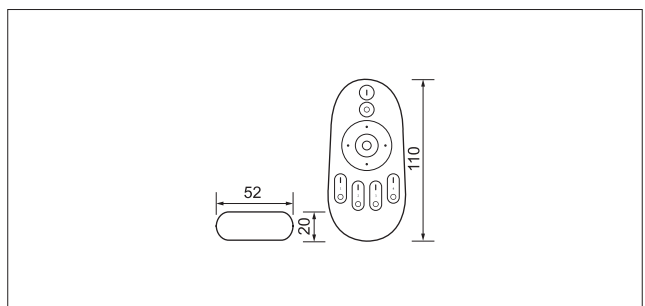
LED-Steuergerät COLOUR ZONE 1 ein-/zweikanalig, im Kunststoffgehäuse

LED controller COLOUR ZONE one/two channels, in plastic housing



Ein-/ Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Nennleistung	Anwendungsbereich	Gewicht	ta	Ansteuerung	Artikelnummer
input/ output voltage	output current	rated power	application area	weight		controlling	item number
12 – 24Vdc	max. 2x6A,	max. 144W (12Vdc) max. 288W (24Vdc)	einkanalig - Dimmer <u>one channel - Dimmer</u> zweikanalig - Tunable White <u>two channels - Tunable White</u>	43g	-20 - +50°C		552-160-99
				43g	-20 - +50°C		552-161-99

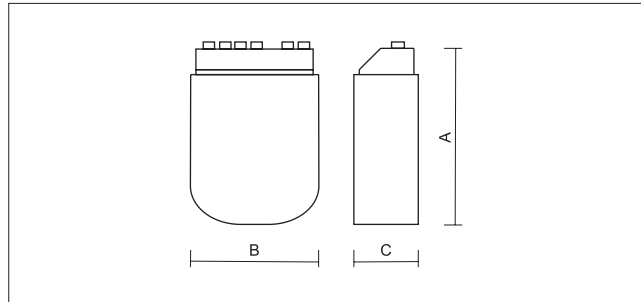
Funkfernbedienung zu COLOUR ZONE LED-Steuergerät, Dimmer und Tunable White, ein-/zweikanalig
Radio remote control for COLOUR ZONE LED controller, Dimmer and Tunable White one/two channels



Gewicht	Artikelnummer
weight	item number
45g	552-164-99

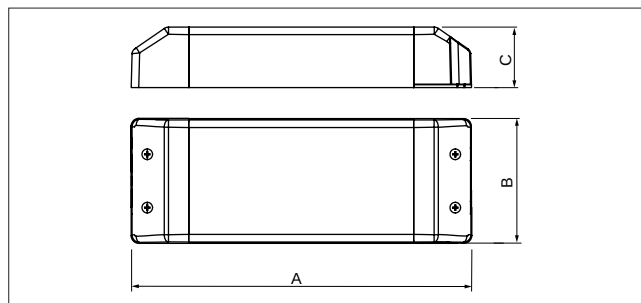
DALI-STEUERUNG

DALI-Modul, 230 V, sek. 230 V, 3 – 25 W, Umwandler von DALI-Signalen zu Universal Phasendimmer RLC
 DALI device, 230 V, sek. 230 V, 3 – 25 W, converter of DALI signals to universal phase dimmer RLC



Eingangs -spannung input voltage	Ausgangs -spannung output voltage	Ausgangs -leistung output power	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
230V	230V	3 – 25W	59,0x33,0x15,0	490g	-20 – +60°C	65°C	552-447-00

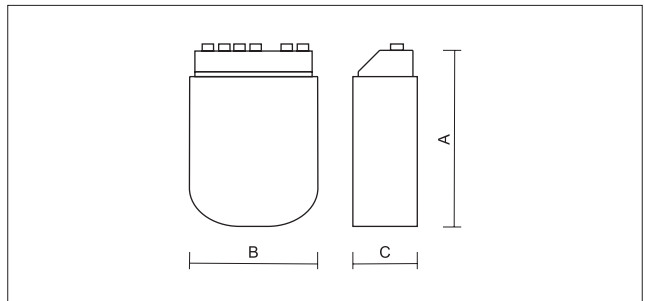
DALI-Dimmer, 230 V, sek. 230 V, 10 – 300 W, Umwandler von DALI-Signalen zu Universal Phasendimmer RLC
 DALI dimmer, 230 V, sek. 230 V, 10 – 300 W, converter of DALI signals to universal phase dimmer RLC



Eingangs -spannung input voltage	Ausgangs -spannung output voltage	Ausgangs -leistung output power	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
230V	230V	10 – 300W	120,0x30,0x22,0	770g	-20 – +60°C	65°C	552-448-00

DALI-STEUERUNG

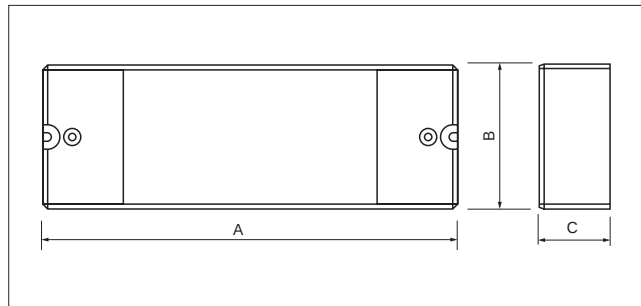
DALI-Signalwandler/Interface von DALI-Signalen zu analogen 0–10V- und 1–10V-Signalen
 DALI signal converter/interface from DALI signals into analogue 0–10V and 1–11V signals



Ausgangsspannung output voltage	Ausgangstrom output current	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	Artikelnummer item number
0–10V	<3mA	39,7x28,0x14,2	10g	-20 – +75 °C	552-449-00

DALI-STEUERUNG

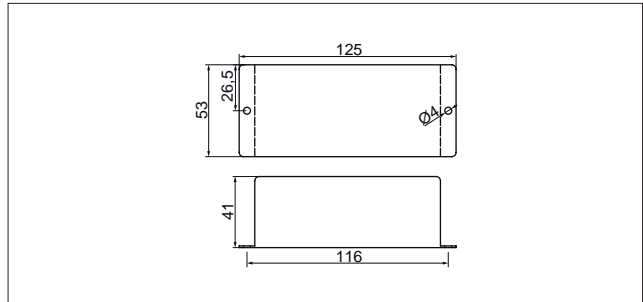
DALI-/DMX-Dimmer
DALI /DMX dimmer



Eingangs- spannung input voltage	max. Ausgangs- spannung/Kanal max. output voltage/channel	max. Ausgangs- strom/Kanal max. output current/channel	Typ type	Abmessungen (AxBxC) in mm dimensions (AxBxC) in mm	Gewicht weight	ta	tc (max.)	Artikelnummer item number
12 – 36 Vdc	12 – 36 Vdc	8 A	DALI, vierkanalig (schaltbar: 1x4, 2x2, 4x1), Dimmbereich 0–100%, 256 Stufen, DALI- Adressen manuell einstellbar, mit Digitalanzeige, automatisch adres- sierbar über Mästersteuerung DALI four channels (switchable: 1x4, 2x2, 4x1) dimming range 0–100%, 256 steps, DALI addresses manually adjustable, with digital display, automatically addressable via master controller	170x59x29	110 g	-20 – +50°C	75°C	552-410-00
12 – 36 Vdc	12 – 36 Vdc	5 A	DMX, vierkanalig, DMX Adressen manuell einstellbar, Digitalanzei- ge, DMX512-Master-Funktion und Anschlussmöglichkeit für vier Taster DMX four channels DMX addresses manually adjustable via digital display with DMX512 master function and connection option for four push buttons	178x57x21	110 g	-20 – +50°C	75°C	552-435-00
12 – 36 Vdc	12 – 36 Vdc	10 A	DALI, einkanalig, Dimmbereich 0–100%, 256 Stufen, DALI-Adressen manuell einstellbar, mit Digitalanzeige automatisch adressierbar über Mästersteuerung DALI one channel, dimming range 0–100%, 256 steps, DALI addresses manually adjustable via digital display, automatically addressable via master controller	178x46x22	110 g	-20 – +50°C	75°C	552-411-00

DMX-STEUERUNG

RGBW DMX-512-Decoder 12 – 24 Vdc mit vier Ausgangskanälen, mit 256 Dimmstufen
RGBW DMX-512 decoder 12 – 24 Vdc with four output channels, with 256 dimming levels



Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangstrom/ Kanal (max.)	Ausgangs- leistung (max.)	Zahl der Kanäle	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output voltage	output current/ channel (max.)	rated power (max.)	number of channels	weight			item number
12V – 24Vdc	12V – 24Vdc	6A	180W(12Vdc) 360W(24Vdc)	4	280g	0 – +45°C	60°C	552-021-99

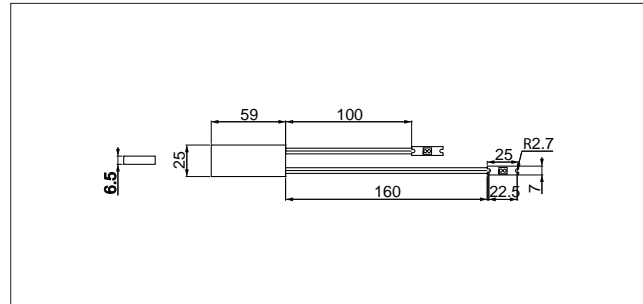
XLR-Kabel
XLR-cable



Artikelbezeichnung	Leitungslänge in mm	Artikelnummer
description	cable length in mm	item number
XLR-Kabel Stecker/Buchse XLR-cable male/female connector	1000	552-044-99
	2000	552-045-99

GESTENSTEUERUNG

Gestensteuerung zur Anpassung der Farbtemperatur, mit Lötpunkten
Gesture sensor control for regulating the colour temperature, with solder points



Programmablauf der Lichtsteuerung

- 1 Ein- und Ausschalten
 - 1.1 mit der Hand einmal über den Sensor 1 wischen = EIN
 - 1.2 erneut einmal mit der Hand über den Sensor 1 wischen = AUS
- 2 Dimmen
 - 2.1 die Hand über den Sensor 2 halten = das Licht wird heller
 - 2.2 die Hand vom Sensor 2 entfernen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
 - 2.3 die Hand erneut über den Sensor 2 halten = das Licht wird dunkler
 - 2.4 die Hand erneut vom Sensor 2 entfernen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
- 3 Einstellung der Farbtemperatur
 - 3.1 mit der Hand über den Sensor 2 wischen = nur Kanal 1 EIN
 - 3.2 mit der Hand erneut über den Sensor 2 wischen = nur Kanal 2 EIN
 - 3.3 mit der Hand ein drittes mal über den Sensor 2 wischen = Kanal 1 und 2 EIN

Die aktiven Kanäle werden gemeinsam gedimmt. Beim Ausschalten der Betriebsspannung der Stromquelle wird der aktuelle Zustand gespeichert und beim wiedereinschalten entsprechend wiederhergestellt.

Program sequence of the lighting control

- 1 Switching ON/OFF
 - 1.1 wipe your hand over the sensor 1 for one time = ON
 - 1.2 wipe your hand again over sensor 1 = OFF
- 2 Dimming
 - 2.1 hold your hand over the sensor 2 = more brightness
 - 2.2 remove your hand from sensor 2 = current brightness level is saved
 - 2.3 hold your hand again over sensor 2 = less brightness
 - 2.4 remove your hand again from sensor 2 = current brightness level is saved
- 3 Adjusting the colour temperature
 - 3.1 wipe your hand over the sensor 2 = only channel 1 ON
 - 3.2 wipe your hand again over sensor 2 = only channel 2 ON
 - 3.3 wipe your hand over sensor 2 for the third time = channel 1 and 2 ON

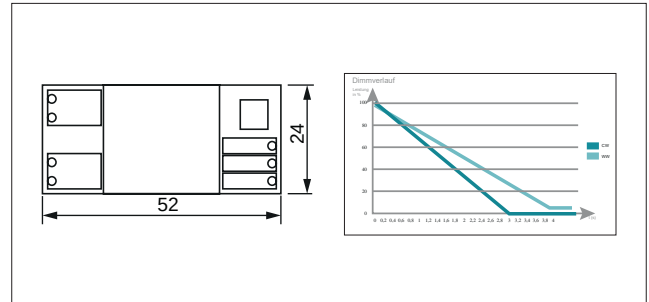
All active channels will be dimmed together. Switching OFF the operating voltage of the power supply the current level will be saved and restored when the power is switched ON again.



Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Nennleistung gesamt ¹ (max.)	Nennleistung pro Kanal ¹ (max.)	Erkennungsbereich des Sensors	Artikelnummer
input voltage	output voltage	total rated power ¹ (max.)	rated power per channel ¹ (max.)	detection range of the sensor	item number
12 – 24 Vdc	12 – 24 Vdc	60W@ 12 Vdc 80W@ 24 Vdc	60W@ 12 Vdc 80W@ 24 Vdc	100 mm ± 20 mm	559-992-00

KVQ-KONSTANTSPANNUNGSQUELLE

Spannungsregler zweikanalig, Dim to Warm, Anschluss über Anschlussklemmenleiste
Voltage regulator, two channels, Dim to Warm, connection via terminal strip



Programmablauf der Lichtsteuerung

1. Taster kurz drücken = Kanal ein
2. Taster drücken = Licht wird heller
3. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
4. Taster drücken = Licht wird dunkler
5. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
6. Vorgänge 2 – 5 wiederholen sich
7. Taster kurz bestätigen = Kanal aus

Beim Ausschalten der Betriebsspannung der Stromquelle wird der aktuelle Zustand gespeichert. Beim Einschalten wird der letzte Betriebszustand automatisch wieder hergestellt.

Program sequence of the lighting control

1. press button shortly = channel on
2. press button = brightness higher
3. release button = brightness saved
4. press button = brightness lower
5. release button = brightness saved
6. repeat step 2 – 5
7. press button shortly = channel off

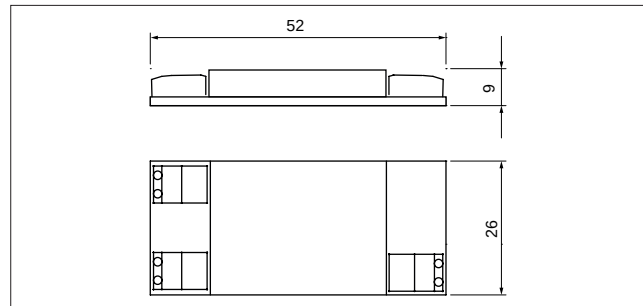
When the operating voltage of the power source is switched off, the current set value for brightness will be saved. When the device is switched on again, the last operating status will be restored.



Eingangs - spannung	Ausgangs - spannung (max.)	Ausgangs - strom	Nenn - leistung (max.)	Gewicht	ta	tc (max.)	Artikelnummer
input voltage	output voltage (max.)	output current	rated power (max.)	weight			item number
12/24Vdc	0-24Vdc	max 2A	50W	40g	-20 – +45°C	80°C	559-989-00

KVQ-KONSTANTSPANNUNGSQUELLE

Konstantspannungsquelle SPR24-6, dimmbar über externe Taster- /Potisteuierung
Constant voltage source KSQ SPR24-6, dimmable with external button/resistor



Programmablauf der Lichtsteuerung

1. Taster kurz drücken = Kanal ein
2. Taster drücken = Licht wird heller
3. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
4. Taster drücken = Licht wird dunkler
5. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
6. Vorgänge 2 – 5 wiederholen sich
7. Taster kurz bestätigen = Kanal aus

Beim Ausschalten der Betriebsspannung der Stromquelle wird der aktuelle Zustand gespeichert.

Beim Einschalten wird der letzte Betriebszustand automatisch wieder hergestellt.

Leerlaufabschaltung

Bei Unterbrechung im Lastkreis schaltet das Gerät ab.

Kurzschluss-Schutz

Bei Kurzschluss im Lastkreis wird der Strom auf seinen eingestellten Wert begrenzt.

Thermischer Schutz

Wird die zulässige Temperatur der Schaltung überschritten, schaltet das Gerät ab.

Program sequence of the lighting control

1. press button shortly = channel on
2. press button = brightness higher
3. release button = brightness saved
4. press button = brightness lower
5. release button = brightness saved
6. repeat step 2 – 5
7. press button shortly = channel off

When the operating voltage of the power source is switched off, the current set value for brightness will be saved. When the device is switched on again, the last operating status will be restored.

Open-circuit protection

The device is switched off, when the load circuit is interrupted.

Short-circuit protection

In case of a short circuit within the load circuit the current is limited to the set value.

Thermal protection

The device is switched off, when the allowable temperature is exceeded.



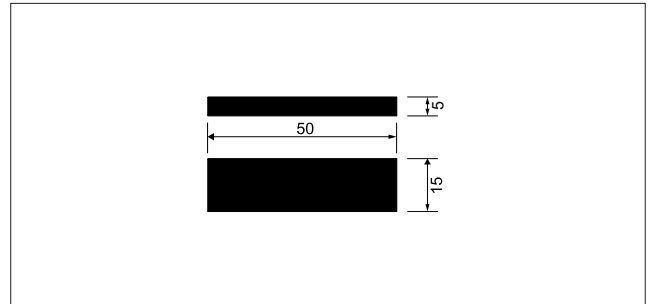
Eingangs -spannung	Ausgangsspannung (max.)	Ausgangs -strom (max.)	Bezeichnung	Durchlaufzeit/ Dimmzeit	Artikelnummer
input voltage	output voltage (max.)	output current (max.)	description	processing time/ dimming time	item number
24 Vdc	24 Vdc	6 A	SPR24-6-T (Taster)	2s	559-954-00
			SPR24-6-P (Poti 10 KΩ)	2s	559-955-00
			SPR24-6-T (Taster)	4s	559-960-00

Um einen optimalen Betrieb mit einer Konstantspannungsquelle zu erzielen, sind die Anforderungen der LED unbedingt zu beachten.

In order to ensure an optimal operation with a constant voltage source the requirements of the LED must be observed strictly.

KSQ-KONSTANTSTROMQUELLE

Konstantstromquelle, (Umwandler in Zuleitung), nicht dimmbar
constant current source, (converter in cable), not dimmable



Diese neue Konstantstromquelle wurde als universeller LED-Treiber für High-Power LED entwickelt. Die Konstantstromquellen sind als einfache Vorschaltgeräte für den Betrieb an Gleichspannungsnetzteilen konzipiert und haben einen weiten Eingangsspannungsbereich.

Leerlaufabschaltung

Bei Unterbrechung im Lastkreis schaltet das Gerät ab.

Kurzschluss-Schutz

Bei Kurzschluss im Lastkreis wird der Strom auf seinen eingestellten Wert begrenzt.

Thermischer Schutz

Wird die zulässige Temperatur der Schaltung überschritten, schaltet das Gerät ab.

The new constant current source was developed as a universal LED-driver for high-power LED. The constant current sources are designed as a simple gear for operation on DC power supplies and have a wide input voltage range.

Open-circuit protection

The device is switched off, when the load circuit is interrupted.

Short-circuit protection

In case of a short circuit within the load circuit the current is limited to the set value.

Thermal protection

The device is switched off, when the allowable temperature is exceeded.



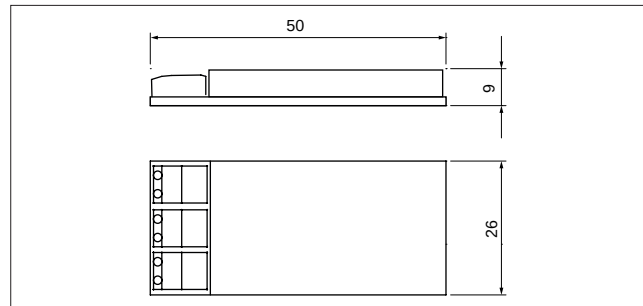
Eingangs -spannung	Ausgangs -strom	max. Ausgangs- @ Eingangsspannung	Leitungslänge in mm	Artikelnummer
input voltage	output current	output voltage (max.)	cable length in mm	item number
12 – 24 Vdc	350 mA	10Vdc @ 12 Vdc, 22Vdc @ 24 Vdc	prim. 250 mm sec. 110 mm	559-905-00
	500 mA	10Vdc @ 12 Vdc, 22Vdc @ 24 Vdc	prim. 250 mm sec. 110 mm	559-906-00
	700 mA	10Vdc @ 12 Vdc, 22Vdc @ 24 Vdc	prim. 250 mm sec. 110 mm	559-907-00
	1000 mA	10Vdc @ 12 Vdc, 22Vdc @ 24 Vdc	prim. 250 mm sec. 110 mm	559-908-00

Die Schaltung ist gegen ESD zu schützen. Bei Verwendung in Leuchten ist darauf zu achten, dass die Versorgungsspannung der Konstantstromquelle nicht mit metallischen Teilen der Leuchte verbunden ist. Auf isolierten Aufbau ist zu achten. Polarität und Bemerkungen auf dem Etikett beachten.

The circuit must be protected against ESD. If used in luminaires make sure that the supply voltage of the constant current source is not connected to metallic parts of the lamp. Pay attention to insulated structure. Attend to polarity and remarks on the label.

KSQ-KONSTANTSTROMQUELLE

Konstantstromquelle ZXLD-KSQ-MC2, dimmbar über externen Taster
Constant current source ZXLD-KSQ-MC2, dimmable with extern button



Programmablauf der Lichtsteuerung

1. Taster kurz drücken = Kanal ein
2. Taster drücken = Licht wird heller
3. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
4. Taster drücken = Licht wird dunkler
5. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
6. Vorgänge 2 – 5 wiederholen sich
7. Taster kurz bestätigen = Kanal aus

Beim Ausschalten der Betriebsspannung der Stromquelle wird der aktuelle Zustand gespeichert.

Beim Einschalten wird der letzte Betriebszustand automatisch wieder hergestellt.

Leerlaufabschaltung

Bei Unterbrechung im Lastkreis schaltet das Gerät ab.

Kurzschluss-Schutz

Bei Kurzschluss im Lastkreis wird der Strom auf seinen eingestellten Wert begrenzt.

Thermischer Schutz

Wird die zulässige Temperatur der Schaltung überschritten, schaltet das Gerät ab.

Program sequence of the lighting control

1. press button shortly = channel on
2. press button = brightness higher
3. release button = brightness saved
4. press button = brightness lower
5. release button = brightness saved
6. repeat step 2 – 5
7. press button shortly = channel off

When the operating voltage of the power source is switched off, the current set value for brightness will be saved. When the device is switched on again, the last operating status will be restored.

Open-circuit protection

The device is switched off, when the load circuit is interrupted.

Short-circuit protection

In case of a short circuit within the load circuit the current is limited to the set value.

Thermal protection

The device is switched off, when the allowable temperature is exceeded.



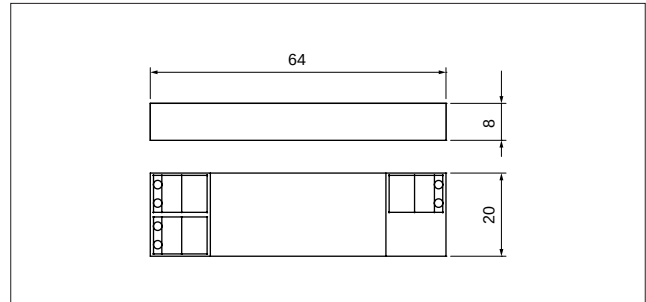
Eingangs -spannung	Ausgangs -strom	Ausgangs -spannung	Durchlaufzeit/ Dimmzeit	Artikelnummer
input voltage	output current	output voltage	processing time/ dimming time	item number
9 – 36 Vdc	20 – 350 mA	32 Vdc	2s	559-950-00
	20 – 500 mA	28 Vdc	2s	559-951-00
	20 – 700 mA	28 Vdc	2s	559-952-00
	20 – 1000 mA	28 Vdc	2s	559-953-00

Um einen optimalen Betrieb mit einer Konstantstromquelle zu erzielen, sind die Anforderungen der LED unbedingt zu beachten.

In order to ensure an optimal operation with a constant current source the requirements of the LED must be observed strictly.

KSQ-KONSTANTSTROMQUELLE

Konstantstromquelle ZXLD-KSQ-MC2, dimmbar über externen Taster
Constant current source ZXLD-KSQ-MC2, dimmable with extern button



Programmablauf der Lichtsteuerung

1. Taster kurz drücken = Kanal ein
2. Taster drücken = Licht wird heller
3. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
4. Taster drücken = Licht wird dunkler
5. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
6. Vorgänge 2-5 wiederholen sich
7. Taster kurz bestätigen = Kanal aus

Beim Ausschalten der Betriebsspannung der Stromquelle wird der aktuelle Zustand gespeichert.
Beim Einschalten wird der letzte Betriebszustand automatisch wieder hergestellt.

Leerlaufabschaltung

Bei Unterbrechung im Lastkreis schaltet das Gerät ab.

Kurzschluss-Schutz

Bei Kurzschluss im Lastkreis wird der Strom auf seinen eingestellten Wert begrenzt.

Thermischer Schutz

Wird die zulässige Temperatur der Schaltung überschritten, schaltet das Gerät ab.

Program sequence of the lighting control

1. press button shortly = channel on
2. press button = brightness higher
3. release button = brightness saved
4. press button = brightness lower
5. release button = brightness saved
6. repeat step 2-5
7. press button shortly = channel off

When the operating voltage of the power source is switched off, the current set value for brightness will be saved. When the device is switched on again, the last operating status will be restored.

Open-circuit protection

The device is switched off, when the load circuit is interrupted.

Short-circuit protection

In case of a short circuit within the load circuit the current is limited to the set value.

Thermal protection

The device is switched off, when the allowable temperature is exceeded.

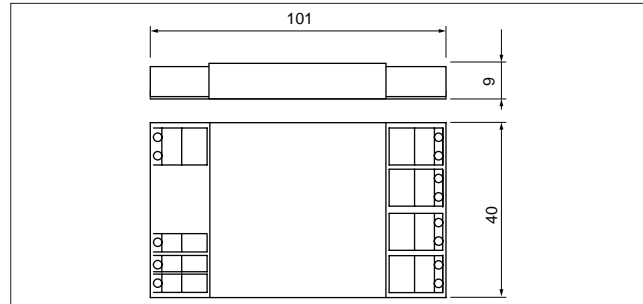


Eingangs - spannung	Ausgangs - strom	Ausgangs - spannung	Durchlaufzeit/ Dimmzeit	Artikelnummer
input voltage	output current	output voltage	processing time/ dimming time	item number
9 – 36 Vdc	20 – 350 mA	32 Vdc	2s	559-956-00
	20 – 500 mA	28 Vdc	2s	559-957-00
	20 – 700 mA	28 Vdc	2s	559-958-00
	20 – 1000 mA	28 Vdc	2s	559-959-00

Konstantstromquelle mit 2-poliger WAGO® Klemme mit CAGE CLAMP®S-Anschlusstechnik
Constant current source with 2-pole WAGO® terminal with CAGE CLAMP®S connection

KSQ-KONSTANTSTROMQUELLE

Konstantstromquelle ZXLD-KSQ-MC2, dimmbar über externe Touch-/Tasterteuerung
Constant current source ZXLD-KSQ-MC2, dimmable with external touch/button



Programmablauf der Lichtsteuerung

1. Taster kurz drücken = Kanal ein
2. Taster drücken = Licht wird heller
3. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
4. Taster drücken = Licht wird dunkler
5. Taster loslassen = die aktuelle Helligkeit wird gespeichert
6. Vorgänge 2-5 wiederholen sich
7. Taster kurz bestätigen = Kanal aus

Beim Ausschalten der Betriebsspannung der Stromquelle wird der aktuelle Zustand gespeichert. Beim Einschalten wird der letzte Betriebszustand automatisch wieder hergestellt.

Leerlaufabschaltung

Bei Unterbrechung im Lastkreis schaltet das Gerät ab.

Kurzschluss-Schutz

Bei Kurzschluss im Lastkreis wird der Strom auf seinen eingestellten Wert begrenzt.

Thermischer Schutz

Wird die zulässige Temperatur der Schaltung überschritten, schaltet das Gerät ab.

Program sequence of the lighting control

1. press button shortly = channel on
2. press button = brightness higher
3. release button = brightness saved
4. press button = brightness lower
5. release button = brightness saved
6. repeat step 2-5
7. press button shortly = channel off

When the operating voltage of the power source is switched off, the current set value for brightness will be saved. When the device is switched on again, the last operating status will be restored.

Open-circuit protection

The device is switched off, when the load circuit is interrupted.

Short-circuit protection

In case of a short circuit within the load circuit the current is limited to the set value.

Thermal protection

The device is switched off, when the allowable temperature is exceeded.



Eingangs -spannung	Ausgangs -strom	Ausgangs -spannung (max.)	Zahl der Kanäle	Durchlaufzeit/ Dimmzeit	Artikelnummer
input voltage	output current	output voltage (max.)	number of channels	processing time/ dimming time	item number
24 Vdc	20 – 700 mA	22 Vdc	4	2s	559-963-00
			3	2s	559-965-00
			3	4s	559-966-00
			4	4s	559-967-00

Konstantstromquelle mit 2-poliger WAGO® Klemme mit CAGE CLAMP®S-Anschlusstechnik
Constant current source with 2-pole WAGO® terminal with CAGE CLAMP®S connection

LED-ZUBEHÖR.
PRAKTISCH.



LED-ZUBEHÖR. PRAKTISCH.

Das umfangreiche Sortiment an Zubehör für LED-Produkte ermöglicht es Ihnen einfache Lösungen für Ihre Anwendungen zu entwickeln.

LED-ACCESSORIES. FUNCTIONAL.

Our extensive range of accessories for LED products enables you to develop easy solutions for your applications.

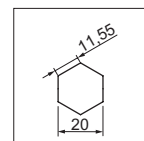
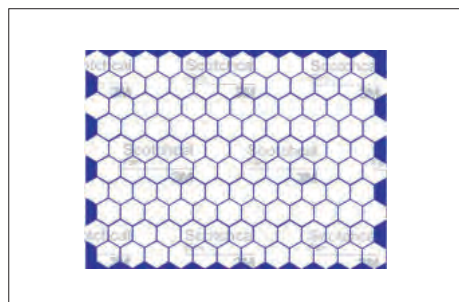
WÄRMELEITPASTE/DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

Wärmeleitpaste
Thermal compound



Artikelbezeichnung description	Menge quantity	Artikelnummer item number
Wärmeleitpaste/ thermal compound	250g	8400-0040

Wärmeleitfähiges, doppelseitiges Klebeband
Thermally conductive double-sided adhesive tape



Artikelbezeichnung description	Format	Artikelnummer item number
Wärmeleitfähiges, doppelseitiges Klebeband Thermally conductive double-sided adhesive tape	DIN A4 (210x297mm)	591-901-99
Wärmeleitfähiges, doppelseitiges Klebeband zum Aufkleben von Star LED-Leiterplatten auf Metallkühlkörper Thermally conductive double-sided adhesive tape for fixing Star LED PCBs on metal heatsinks	143 Stück pro Bogen DIN A4	553-966
Andere Zuschritte bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an Other layouts on request	143 pcs. per sheet DIN A4 (210x297mm)	

HAFTVERMITTLER FÜR DOPPELSEITIGES KLEBEband

Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband
Thermally conductive double-sided adhesive tape



Artikelbezeichnung description	Abmessungen (LxB) in mm dimensions (LxW) in mm	Artikelnummer item number
Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband Nitto TR5320F (Rollenware) Thermally conductive double-sided adhesive Nitto TR5320F (rolled goods)	20000x 7 20000x 10 20000x 14 20000x 22 20000x 60	591-902-07 591-902-10 591-902-14 591-902-22 591-902-60

3M™-Haftvermittler zum Einsatz mit 3M™-Klebebändern. Erhöht die Haftkraft auf kritischen Oberflächen.
3M™ primer to be used in combination with 3M™ adhesive tapes. Increases the adhesive force on critical surfaces.



Artikelbezeichnung description	Menge quantity	Artikelnummer item number
Haftvermittler	237ml	8400-0134

OPTISCHE LINSEN

Optische Linsen und Linsenhalter für Samsung LH351B LEDs
Optical lenses and lens holder for Samsung LH351B LEDs

Darstellung	Artikelbezeichnung	Farbe	Abstrahlwinkel	Artikelnummer
figure	description	colour	beam angle	item number
	optische Linse optical lens		10°	553-404-00
	optische Linse optical lens		30°	553-406-00
	Linsenhalter zur Montage optischer Linsen auf Leiterplatten Lensholder for mounting optical lenses on PCBs	schwarz black		576-967-51
		weiß white		576-967-50

Optische Linsen und Linsenhalter für Samsung LH351B LEDs
Optical lenses and lens holders for Samsung LH351B LEDs

Darstellung	Artikelbezeichnung	Farbe	Abstrahlwinkel	Artikelnummer
figure	description	colour	beam angle	item number
			15°	549-194-00
			20°	549-195-00
			36°	549-196-00
			12x46°	549-198-00
	Linsenhalter zur Montage optischer Linsen auf Leiterplatten Lensholder for mounting optical lenses on PCBs	weiß white		549-567-50
		schwarz black		549-566-51
	Anschlußelement zur Befestigung des Linsenhalters 559-048-51 auf Aluminium-„Star“-Platinen Connector for assembling the lensholder 559-048-51 on aluminium "star" PCBs			576-047-51
	Linsenhalter zur Montage optischer Linsen auf Aluminium-„Star“-Platinen Lensholder for mounting optical lenses on aluminium "star" PCBs			559-048-51

PG-VERSCHRAUBUNG

Wasserdichte Kabelverschraubung aus PA66GF UL90 VO 960°C
Waterproof cable gland, material PA66GF UL90 VO 960°C

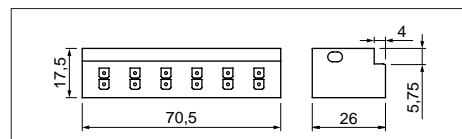


Darstellung figure	passende Kabel min. suitable cables min.	max.	Artikelnummer item number
	H05W-F3G1,5 3x1,5mm ² Ø5mm	H05W-F3G4 3x4mm ² Ø13mm	238-470-51
	H05W-F5G1,5 5x1,5mm ² Ø8mm	H05W-F5G4 5x4mm ² Ø17mm	238-471-51

Eigenschaften: 450Vac, 32A, 5Bar, 85°C, 4mm²
Features: 450Vac, 32A, 5Bar, 85°C, 4mm²

VERTEILER/VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

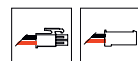
Sechsach Verteiler für Stecksystem 12/24Vdc, Kabel PVC
Six-channel distributor for plug system 12/24Vdc, cable PVC



Artikelbezeichnung description	Kabellänge cable length	Artikelnummer item number
Sechsachverteiler, weiß, Einspeiseleitung mit Steckverbindung six channel distributor, white, primary cable with plug connection	105mm	550-305-50
		550-306-50

VERTEILER/VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

Verlängerungsleitungen für Stecksystem 12/24Vdc
Extension cable for plug system 12/24Vdc



Artikelbezeichnung	Leitungslänge in mm	Artikelnummer
description	cable length in mm	item number
Verlängerungskabel-Set (10 Stück), schwarz extension-cable-set (10 pieces), black	500 mm	550-350-51
	1000 mm	550-351-51
	2000 mm	550-352-51

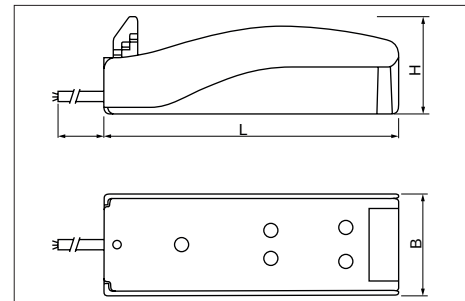
Verlängerungsleitungen PVC, Stecksystem 350mA
Extension cable PVC, connection system 350mA



Artikelbezeichnung	Leitungsquerschnitt in mm ²	Leitungslänge in mm	Artikelnummer
description	cable cross-section in mm ²	cable length in mm	item number
Verlängerungsleitung PVC extension cable PVC	0,75	500 mm	553-990-99
		1000 mm	553-991-99
		2000 mm	553-992-99

DURCHGANGSVERDRAHTUNG

Durchgangsverdrahtungsset, Polyamid 66, schwarz
Feed-throughwiring, polyamide 66, black



Eingangs spannung input voltage	Nennstrom rated current	Leitung cable	Sekundäre Klemme secondary clip	Leitungsquerschnitt wire cross section	Einsatzbereich field of application	Abmessungen (LxBxH) in mm dimension (LxBxH) in mm	Artikelnummer item number
max. 300V	10,0A	2x0,75mm ²	dreipolig	0,5 – 2,5 mm ²	für Schutzklasse II	76x27x25	410-601-00
		2x0,75mm ²	zweipolig	0,5 – 2,5 mm ²	für DALI	76x27x25	410-602-00
		3x0,75mm ²	dreipolig	0,5 – 2,5 mm ²	für Schutzklasse I	76x40x25	410-603-00
max. 450 V	24,0 A	5 x 0,75mm ²	fünfpolig	0,5 – 2,5 mm ²	für Schutzklasse I, Schutzklasse II + DALI	97x58x28	410-604-00

STECKSYSTEM

Stecksystem 230Vac, schwarz
Plug system 230Vac, black



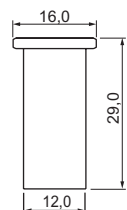
	Artikelbezeichnung description	Leitungslänge cable length	Artikelnummer item number
	Verlängerungsleitung Polyamid PA 6.6 H05VV-F extension-cable PA6.6 H05VV-F	2000mm	410-973-51
	3-polige Steckerleitung Polyamid PA 6.6 H05VV-F 3-pole extension-cable (PA), black	500mm	410-975-51
	2-polige Steckerleitung Polyamid PA 6.6 H05VV-F, schwarz (ohne Abbildung) 2-pole extension-cable PA6.6 H05VV-F (without illustration)	500mm	410-976-51
(ohne Abbildung) (without illustration)	Buchsenleitung Polyamid, schwarz Socket-cable (PA), black	500mm	410-968-51
	T-Verteiler Polyamid PA, schwarz, ein Steckereingang, drei Buchsenausgänge T distributor block PA, black with one input plug and two output sockets		410-972-51
	T-Verteilerblock Polyamid PA, schwarz ein Steckereingang, drei Buchsenausgänge T distributor block PA, black with one input plug and three output sockets		410-974-51
(ohne Abbildung) (without illustration)	Y-Netzweiche, ein Steckereingang und zwei Buchsenausgänge distributor with input plug and two output sockets (without illustration)		410-977-51

*Die Schutzart IP40 gilt im gesteckten Zustand.

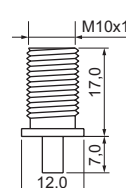
*The degree of protection of IP40 is only value when the plug is inserted.

ZUBEHÖR ZU PENDELLEUCHTE

Drahtseilhalter mit Höhenverstellung und Befestigung für Drahtseilhalter mit Höhenverstellung
Cable holder with height adjustment and attachment for cable holder with height adjustment



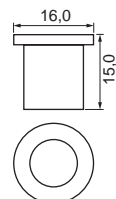
Befestigung für Drahtseilhalter mit Höhenverstellung
Attachment for cable holder with height adjustment



Drahtseilhalter mit Höhenverstellung
cable holder with height adjustment

Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Befestigung für Drahtseilhalter mit Höhenverstellung, M10x1 Innengewinde, seitlicher Kabelauslaß Attachment for cable holder, M10x1 internal thread, lateral cable outlet	vernickelt nickel plated	638-071-21
	schwarz black	638-071-51
Drahtseilhalter mit Höhenverstellung mit M10x1 Außengewinde, für Drahtseil Ø 1,0 – 1,6 mm cable holder with height adjustment with M10x1 external thread, for cable Ø 1,0 – 1,6 mm	vernickelt nickel-plated	638-072-21
	schwarz black	638-072-51

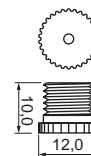
Deckenbefestigung und Drahtseilhalter
Ceiling attachment and cable holder



Deckenbefestigung
ceiling attachment



Drahtseilhalter
cable holder



Artikelbezeichnung description	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Deckenbefestigung mit M10x1 Innengewinde ceiling attachment M10x1 internal thread,	vernickelt/nickel plated	638-079-21
	weiß/white	638-079-50
	schwarz/black	638-079-51
Drahtseilhalter mit M10x1 Außengewinde cable holder with M10x1 external thread	vernickelt/nickel plated	638-080-21
	weiß/white	638-080-50
	schwarz/black	638-080-51

Stahlseil
Steel cable



Artikelbezeichnung description	Länge in mm length in mm	Artikelnummer item number
Stahlseil verzinkt Ø 1,5 mm steel cable, zinc-plated, Ø 1.5 mm	2000	638-061
	3000	638-062
	5000	638-065
	11000	638-068
	15000	638-069

ZUBEHÖR ZU PENDELLEUCHTE

Universal- Baldachin, mit zwölf Aufhängepunkten und Lüftungsschlitz
Universal canopy, with twelve suspension points and ventilation slots



Artikelbezeichnung description	Abmessungen (Ø x H) in mm dimensions (Ø x H) in mm	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
Baldachin mit Lüftungsschlitzten und zwölf Aufhängepunkten inklusive Montageplatte und Zugentlastung canopy with ventilation slots and twelve suspension points including mounting plate and strain relief	150x20 mm	weiß/white	508-052-50
		schwarz/black	508-052-51
		silberfarbig/silver-coloured	508-052-86
	150x50 mm	weiß/white	508-051-50
		schwarz/black	508-051-51
		silberfarbig/silver-coloured	508-051-86
	200x50mm	weiß/white	508-050-50
		schwarz/black	508-050-51
		silberfarbig/silver-coloured	508-050-86

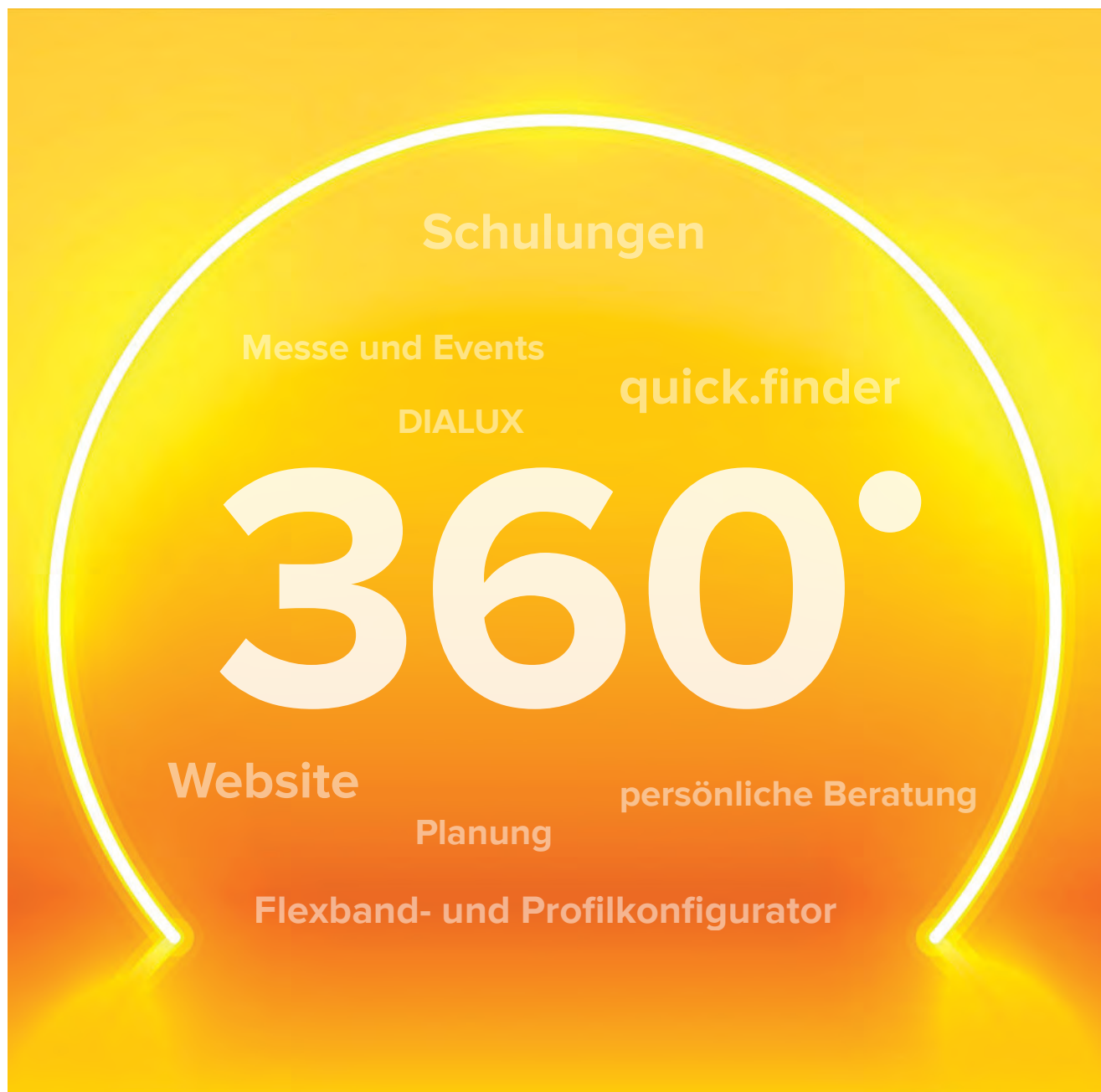
ZUBEHÖR ZU PENDELLEUCHTE

Baldachin mit Befestigungsbügel und Zugentlaster, ein Aufhängepunkt
Canopy with mounting bracket and strain relief, one suspension point



Artikelbezeichnung	Abmessungen (AxBxH) in mm	Oberfläche	Artikelnummer
description	dimensions (AxBxH) in mm	surface	item number
Baldachin canopy	80x80x25mm	weiß white	508-044-60
		schwarz black	508-044-61
		silberfarbig silver-coloured	508-044-66

360°-SERVICE.
BEI UNS AN ERSTER STELLE.



360°-SERVICE. BEI UNS AN ERSTER STELLE.

Ganzheitlicher Service steht bei uns an erster Stelle. Deshalb bieten wir Ihnen neben unserer persönlichen Beratung verschiedene Tools und Informationen an, um Ihnen den Planungs- und Entscheidungsprozess zu erleichtern.

Wenn Sie noch keinen persönlichen Login für den internen Bereich „MEIN DREES“ auf unserer Website haben, können Sie ihn ganz schnell und leicht unter www.drees-gmbh.eu/partnerwerden einrichten. Dort bekommen Sie Einsicht in aktuelle Lagerbestände und Preislisten, die Sie jederzeit abrufen können.

Mit dem Flexband- und Profilkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, Ihre individuellen Varianten vorab zusammenzustellen. Auch mit den [quick.finders](#) für LED-Profilen und Flexible LED-Leiterplatten bzw. Downlights, LED-Einsätze und Netzgeräte können Sie im Vorfeld einsehen, welche Kombinationen von Komponenten zusammenpassen. Ein Großteil unseres Leuchtentwurfs sortiments steht Ihnen außerdem im Katalog von DIALUX zur Verfügung.

Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Inbetriebnahme Ihres Projektes und bieten Schulungen an. Gerade bei Lichtsteuerungen via DALI, DMX oder CASAMBI bleiben hin und wieder Fragen offen. Nur, wer sich mit der Materie vertraut macht, ist in der Lage, die Vorteile dieser Technologien effektiv zu nutzen.

360° SERVICE. OUR TOP PRIORITY.

Holistic service is our top priority. That is why, in addition to our personal advice, we offer you various tools and information to make the planning and decision-making process easier for you.

If you do not yet have a personal login for the internal „MY DREES“ area on our website, you can set it up quickly and easily at www.drees-gmbh.eu/become-a-partner. There you can view current stock levels and price lists. There you can view current stock levels and price lists, which you can call up at any time.

With the Flexband and Profile Configurator, you have the option of compiling your individual variants in advance. The [quick.finders](#) for LED profiles and Flexible LED PCBs or downlights, LED inserts and power supply units also allow you to see in advance which combinations of components go together. A large part of our luminaire range is also available in the DIALUX catalogue.

We are also happy to support you with the commissioning of your project and offer training courses. Especially when it comes to lighting control via DALI, DMX or CASAMBI, questions remain unanswered from time to time. Only those who are familiar with the subject matter will be able to effectively use the advantages of these technologies.

IMMER AUF DEM AKTUELLSTEN STAND.
MIT UNSEREM NEWSLETTER.

ALWAYS UP-TO-DATE.
WITH OUR NEWSLETTER.



COMING SOON

PROFILKONFIGURATOR

Konfigurieren Sie nach Ihren Vorstellungen Ihre LED-Profile inkl. Steuerung. Die intuitive Handhabung erlaubt Ihnen auch komplexe Profilleuchten einfach zu konfigurieren.



LINEAR TRACK – BLACK IS WOW.

Das gilt natürlich auch für unsere LINEAR TRACK-Serie sowie für das ULTIMATE FLAT-Profil. Beide sind ab Q4.2022 auch in schwarz verfügbar.



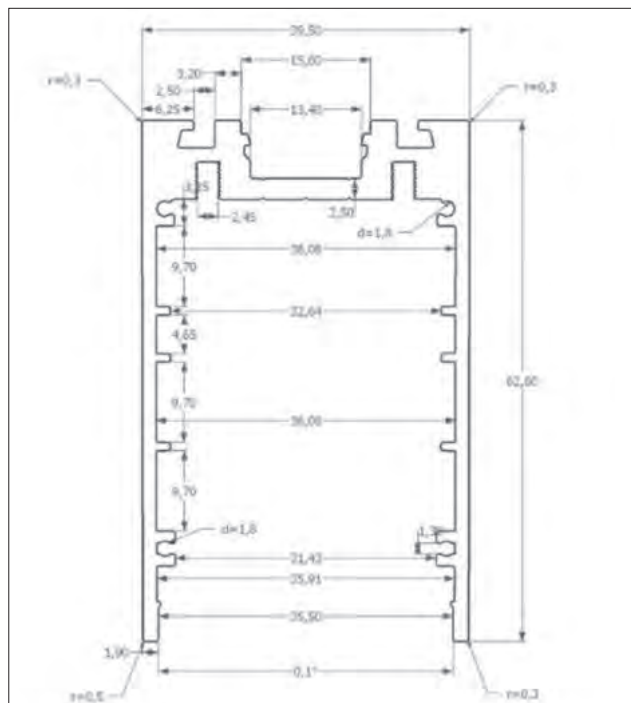
CASAMBI MODULE

Mit die leistungsstärksten Module am Markt. Bis zu 8 Kanäle. Im Standard aber auch individuell für Sie gefertigt. Als Hersteller entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen Ihr CASAMBI LED-Modul, so dass es exakt in Ihre Anwendung passt.



EPIC DEEP

Wir kommen unseren Kundenwünschen nach. Das EPIC DEEP-Profil bietet mit einer Innenraumtiefe von über 50 mm deutlich mehr Flexibilität. Neben größeren Netzteilen kann das Innenprofil auf drei Ebenen eingeschoben werden. Die Profilabdeckungen sind die gleichen wie beim „Standart“ EPIC-Profil.



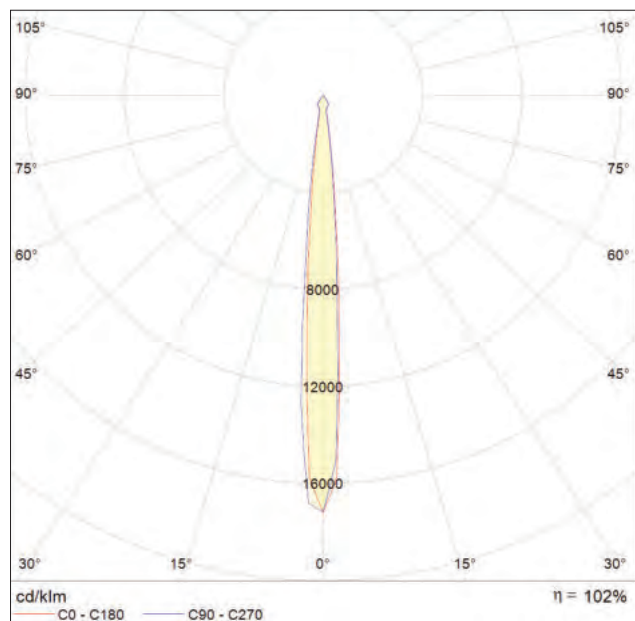
EPIC – BAFA-FÖRDERFÄHIG

In Q4 2022 entwickeln wir eine auf das EPIC-Profil abgestimmte CC-Leiterplatte mit einer Effizienz von 237 lm/W. Mit einer Systemlänge von über 5000 mm lassen sich unzählige EPIC-Varianten realisieren.



SUPERSPOT 9.5 KEIN STREULICHT.

Einfach auf den Punkt gebracht. Der neue Reflektor mit passendem Entblendungsraster für die Serien LED Downlight STORE LIGHT ONE sowie für den STORE LIGHT ONE INLINE bieten eine 9,5° Lichtfokussierung.



MARKS AND SYMBOLS

Installationshinweise

Installation details

	Einsatz im Innenbereich for indoor application
	Abstrahlwinkel 40°, 95°, 105°, 20° etc. beam angle 40 °, 95 °, 105 °, 20 ° etc.
	Abstrahlwinkel einseitig asymmetrisch 20° beam angle unilaterally asymmetric 20°
	Abstrahlwinkel zweiseitig asymmetrisch 20° beam angle bilaterally asymmetric 20°
	Wand- oder Deckenmontage wall or ceiling installation
	Deckenmontage ceiling installation
	Wandmontage wall installation
	Einbauöffnung rechteckig installation aperture rectangular
	Einbauöffnung rund installation aperture round
	Einbautiefe installation depth
	schwenkbar bis zu xx° tiltable up to xx°
	drehbar bis zu xxx° rotatable up to xxx°
	inklusive Metallsteg mit Zugentlastung und Fassung inclusive metal bar with strain relief and socket
	Es dürfen keine wärmedämmenden Stoffe an der Leuchte anliegen. Heat-insulating materials are not allowed to lay against the luminaire.

Neue Energieeffizienzklassen

New energy efficiency classes

Produkt ist eine Lichtquelle

Product is a light source

	Energieeffizienzklasse A Energy efficiency class A
	Energieeffizienzklasse B Energy efficiency class B
	Energieeffizienzklasse C Energy efficiency class C
	Energieeffizienzklasse D Energy efficiency class D
	Energieeffizienzklasse E Energy efficiency class E
	Energieeffizienzklasse F Energy efficiency class F
	Energieeffizienzklasse G Energy efficiency class G

Produkt enthält eine integrierte Lichtquelle

Product contains an integrated light source

	Energieeffizienzklasse A Energy efficiency class A
	Energieeffizienzklasse B Energy efficiency class B
	Energieeffizienzklasse C Energy efficiency class C
	Energieeffizienzklasse D Energy efficiency class D
	Energieeffizienzklasse E Energy efficiency class E
	Energieeffizienzklasse F Energy efficiency class F
	Energieeffizienzklasse G Energy efficiency class G

Anschlüsse und Verbindungen

Circuit points and connections

	Aderenden verzint cable end tin-plated
	Aderendhülse cable end sleeve
	Zweikanalige Steuerung two-channel controlling
	DE-Stecksystem 12Vdc, Stecker aufgesteckt DE plug system male 12Vdc
	DE-Stecksystem 12Vdc, Buchse aufgesteckt DE plug system female 12Vdc
	Lötpunkte solder points
	zweipolare Schraubklemme bipolar screw terminal
	Stecksystem LEDpower 350 plug system LEDpower 350
	Stecksystem LEDpower 500 plug system LEDpower 500
	RGB Zuleitung RGB cable
	RGB+W Zuleitung RGB+W cable
	RGB+WW Zuleitung RGB+WW cable
	Steckverbindung 230 Vac plug connection 230 Vac
	Hohlstecker coaxial connector male
	Hohlsteckerbuchse coaxial connector female
	AVX® Federklemme AVX® spring clamp
	negativ gesteuert, fünfkanalig common anode, five-channel
	negativ gesteuert, vierkanalig common anode, four-channel
	negativ gesteuert, dreikanalig common anode, three-channel
	positiv und negativ gesteuert common cathode and common anode
	elektrische Klemmleiste electric terminal strip
	Schraubverbindung NAUTIC Screw connection NAUTIC

MARKS AND SYMBOLS

Richtlinien und Prüfzeichen

Directives and certification marks

	Dieses Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien The item meets all the essential requirements of the relevant European directives
	ENEC zertifiziert; Leuchte entspricht den europäischen Sicherheitsnormen ENEC certified, luminaire corresponds to European safety standards
	VDE zertifiziert VDE certified
	TÜV zertifiziert TÜV certified
	Schutzklasse I - Schutzerdung, Schutzleiter am Gehäuse des Betriebsgerätes Safety class I - protective grounding, protective conductor on the housing of the operating unit
	Schutzklasse II - verstärkte oder doppelte Schutzisolierung Safety class II - reinforced or double protective insulation
	Schutzklasse III - Betrieb mit Schutzkleinspannung, < 50Vac oder < 120Vdc Safety class III - operation with safety extra-low voltage, < 50Vac or < 120Vdc
SELV	Schutzkleinspannung Safety extra-low voltage
RoHS 2011/65/EU	Dieses Produkt entspricht der europäischen Richtlinie 2011/65/EU The item meets all the essential requirements of the European directive 2011/65/EU
	KEMA-zertifiziert KEMA-certified
	UL-zertifiziert UL-certified
	TÜV geprüfte Sicherheit TÜV safety approval
	MEMKO-geprüft auf elektromagnetische Verträglichkeit electromagnetical compatibility NEMKO-tested
	IMQ-zertifiziert IMQ-certified
	Zur direkten Befestigung auf normal entflammbaren Oberflächen geeignete Produkte To the direct assembly on normally inflammable surface.
	MM-Zeichen - Möbeleinbauleuchte, Anbau auf bzw. Einbau in Werkstoffe(n) mit unbekannter Entflammbarkeit. MM mark - recessed furniture luminaire, mounted on respectively in material with unknown inflammability.
	Temperaturgeschütztes Betriebsgerät bis ...°C Operating unit is thermally protected up to ...°C
	Sicherheitstransformator - kurzschlussfest. Ausgangsspannung bis höchstens 50Vac/120Vdc Safety transformer - short-circuit proof. Maximum output voltage 50Vac/120Vdc
	Unabhängiger Konverter Independent converter
IP0...	Ungeschützt Not protected
IP1...	Geschützt gegen feste Fremdkörper > 50mm Protected against the ingress of solid bodies > 50mm
IP2...	Geschützt gegen feste Fremdkörper > 12mm Protected against the ingress of solid bodies > 12mm
IP3...	Geschützt gegen feste Fremdkörper > 2,5mm Protected against the ingress of solid bodies > 2,5mm
IP4...	Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1mm Protected against the ingress of solid bodies > 1mm
IP5...	Staubgeschützt Dust protected
IP6...	Staubdicht Dust tight
IP...0	Ungeschützt Not protected
IP...1	Geschützt gegen Tropfwasser (senkrecht) Protected against dripping water (vertically falling drops)
IP...2	Geschützt gegen Tropfwasser (wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist) Protected against dripping water when the housing is tilted up to 15°
IP...3	Geschützt gegen fallendes Sprühwasser (bis 60° gegen die Senkrechte) Protected against water falling as a spray at any angle up to 60° from the vertical
IP...4	Geschützt gegen allseitiges Spritzwasser Protected against water splashing against the housing from any direction
IP...5	Geschützt gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel Protected against water projected in jets from any direction
IP...6	Geschützt gegen starkes Strahlwasser aus beliebigem Winkel Protected against water projected in powerful jets from any direction
IP...7	Geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (30min bis zu 1m) Protected against temporary immersion in water (up to 30 minutes, up to 1m)
IP...8	Geschützt gegen dauerndes Untertauchen in Wasser Protected against continuous immersion in water

INDEX

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
item number	page	item number	page	item number	page
50010257	64	50050034	65	50050080	70
50010258	64	50050035	65	50050081	70
50010259	64	50050036	65	50050082	70
50010260	64	50050038	71	50050083	70
50010261	64	50050039	71	50050084	70
50010262	64	50050040	71	50050085	70
50010263	64	50050041	71	50050086	70
50010264	64	50050042	71	50050087	70
50010265	64	50050043	71	50050088	70
50010266	64	50050044	71	50050089	70
50010267	64	50050045	71	50050090	70
50010268	64	50050046	71	50050091	70
50050001	64	50050047	71	50050092	70
50050002	64	50050048	71	50050093	70
50050003	64	50050049	71	50050094	70
50050004	64	50050050	71	50050095	70
50050005	64	50050051	71	50050096	70
50050006	64	50050052	71	50050097	70
50050007	64	50050053	71	50050098	70
50050008	64	50050054	71	50050099	70
50050009	64	50050055	71	50050100	70
50050010	64	50050056	71	50050101	70
50050011	64	50050057	71	50050102	70
50050012	64	50050058	71	50050103	70
50050013	65	50050059	71	50050104	70
50050014	65	50050060	71	50050105	70
50050015	65	50050061	71	50050106	70
50050016	65	50050062	71	50050107	70
50050017	65	50050063	71	50050108	70
50050018	65	50050064	71	50050109	71
50050019	65	50050065	71	238-470	443
50050020	65	50050066	71	238-471	443
50050021	65	50050067	71	261-506-99	255
50050022	65	50050068	71	263-001	72
50050023	65	50050069	71	263-002	72
50050024	65	50050070	71	263-558	72
50050025	65	50050071	71	410-303	149
50050026	65	50050072	71	410-304	149
50050027	65	50050073	70	410-306	150
50050028	65	50050074	70	410-307	149
50050029	65	50050075	70	410-308	150
50050030	65	50050076	70	410-309	149
50050031	65	50050077	70	410-310	149
50050032	65	50050078	70	410-311	149
50050033	65	50050079	70	410-313	149

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
item number	page	item number	page	item number	page
410-381	368	501-807	277, 283	541-245	217
410-382	368	501-832	264	541-266	228, 224
410-383	368	501-833	264	541-268	226
410-388	368	501-834	264	541-269	222
410-389	368	501-835	264	541-270	221
410-601	445	501-836	264	541-271	222
410-602	445	501-841	257, 270, 272, 274, 278, 279, 281, 288, 292	541-280	224, 228
410-603	445	501-842	270, 272, 279, 292	541-290	224, 227
410-604	445	501-864	275	541-293	205
410-968	125, 446	501-878	285, 286	541-300	198
410-972	125, 446	501-880	287	541-301	199, 220
410-973	125, 446	501-901	290	541-302	200
410-974	125, 446	502-566	86	541-303	201
410-975	125, 446	502-601	86	541-304	202
410-976	125, 446	502-612	90	541-305	203
410-977	125, 446	502-613	90	541-320	198
500-402	299	502-642	89	541-321	199
500-403	300	502-647	88	541-322	200
500-407	301	502-655	124	541-323	201
500-409	296	502-656	124	541-341	199, 220
500-410	297	502-657	124	541-342	200
500-411	298	502-661	91	541-343	201
500-421	284	502-662	88	541-381	191
500-423	278	502-663	89	541-383	206
500-561	256	502-674	87	541-384	194
500-562	256, 258	502-675	87	541-385	209
500-566	257	502-676	124	541-387	207
500-569	264	502-690	126	541-392	186, 187, 188
500-585	258	502-698	87	541-395	188
500-721	288	502-699	86	541-397	186, 187, 188
500-805	277	508-044	67, 449	542-005	215
500-809	285	508-050	66, 448	542-006	215
500-815	283	508-051	66, 448	548-566	38
500-823	289	508-052	66, 448	548-601	38
500-830	270, 291	538-028	96	548-604	39
500-831	272, 291	538-029	94	548-605	39
500-832	281	538-079	42	548-647	40
500-833	274	541-205	229	548-662	40
500-835	279	541-216	212	548-663	41
500-863	275	541-217	212, 221	549-194	442
500-877	286	541-218	213	549-195	442
500-890	287	541-219	213	549-196	442
500-902	290	541-224	223	549-198	442
500-911	293	541-232	205	549-566	442
500-917	291			549-567	442

INDEX

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
item number	page	item number	page	item number	page
550-039	411	550-498	286	552-134	174
550-092	411, 413	550-499	286	552-160	365, 425
550-305	443	550-564	257, 259	552-161	425
550-306	443	550-565	257, 259	552-164	425
550-350	444	550-566	259	552-168	366, 423
550-351	444	550-567	257, 259	552-169	423
550-352	444	550-568	257, 259	552-170	424
550-402	299	550-570	265	552-171	424
550-403	300	550-571	265	552-172	423
550-407	301	550-573	257, 259	552-181	421
550-409	296	550-575	255	552-182	421
550-410	297	550-576	257, 259	552-410	428
550-411	298	550-579	75, 263	552-411	428
550-423	278	550-580	75, 263	552-421	393
550-457	271, 273	550-581	75, 263	552-435	428
550-458	271, 273	550-582	75, 263	552-441	393
550-459	271, 273	550-583	75, 263	552-447	426
550-461	271	550-584	75, 263	552-448	426
550-462	271	550-585	259	552-449	427
550-463	273	550-586	259	552-524	159
550-464	273	550-587	73	552-527	161
550-465	275	550-588	73	552-528	161
550-466	275	550-600	401	552-529	167
550-467	277	550-602	405	552-530	159
550-468	277	550-613	401	552-534	159
550-469	282	550-710	75, 123	552-559	171
550-470	282	550-720	75, 112	552-560	156, 157, 170, 173
550-471	285	550-722	288	552-561	157
550-472	285	550-723	288	552-561-50	159
550-473	290	550-780	75	552-562	156, 159
550-474	290	550-816	283	552-562-50	159
550-475	271	550-817	283	552-562-99	162, 172
550-476	271	550-818	282	552-565	170
550-477	273	550-828	282	552-565-50	171
550-478	273	550-839	271, 273	552-566	172
550-487	286	550-874	271, 273	552-569	161
550-488	286	550-875	265, 271, 273, 274, 275, 277, 292	552-571	166
550-489	286	550-883	292	552-573	159
550-490	265, 271, 273, 274, 275, 277	550-893	287	552-574	162
550-491	285	550-894	287	552-575	160
550-492	271, 273, 278, 279	551-298	231, 232, 234	552-576	169
550-494	274	552-021	429	552-591	28
550-495	274	552-044	429	552-592	28
550-496	286	552-045	429	552-593	28, 29
550-497	286	552-081	411	552-600	401

Artikelnummer item number	Seite page	Artikelnummer item number	Seite page	Artikelnummer item number	Seite page
552-601	401	556-052	397	559-048	442
552-602	405	556-057	122, 174, 420	559-905	433
552-603	402	556-057-10	156, 157, 170	559-906	433
552-607	401	556-074	169, 387	559-907	433
552-610	402	556-075	387	559-908	433
552-612	401	556-079	404	559-950	434
552-613	401	556-120	388	559-951	434
552-614	401	556-121	388	559-952	434
552-615	401	556-122	388	559-953	434
552-616	405	556-123	388	559-954	432
552-617	402	556-124	388	559-955	432
552-618	402	556-126	28	559-956	435
552-619	402	556-127	388	559-957	435
552-620	402	556-130	388	559-958	435
552-624	405	556-131	388	559-959	435
552-626	401	556-132	388	559-960	432
552-650	409	556-133	28, 388	559-963	436
552-651	409	556-134	388	559-965	436
552-652	409	556-134-10	156, 157, 170	559-966	436
552-657	408	556-135	389	559-967	436
552-658	408	556-137	389	559-970	419
552-661	406	556-139	169, 388	559-971	419
552-662	406	556-142	122, 389	559-972	419
552-663	406	556-144	28	559-973	419
552-690	365	556-192	392	559-974	418
552-691	365	556-196	122, 394	559-975	418
552-701	24, 25	556-202	387	559-976	418
552-706	24, 25	556-203	387	559-977	418
552-707	24, 25	556-207	387	559-978	418
552-711	20, 21	556-208	386, 400	559-979	366, 418
552-712	20	556-222	387	559-980	418
552-714	20, 21	556-223	387	559-981	418
552-717	20, 21	556-227	387	559-982	419
552-718	20	556-242	387	559-986	419
553-404	442	556-243	387	559-988	419
553-406	442	556-247	387	559-989	431
553-966	440	556-309	394	559-992	430
553-990	444	556-314	395	559-995	419
553-991	444	556-318	392	559-996	418
553-992	444	556-319	392	564-122	342
555-223	379	557-213	380	564-129	319
555-603	100	557-221	381	564-130	320
556-048	398, 399	557-222	378	564-132	321
556-049	399	557-223	378	564-133	323
556-050	396	557-603	99	564-141	317, 318
556-051	390	557-609	99		

INDEX

Artikelnummer item number	Seite page	Artikelnummer item number	Seite page	Artikelnummer item number	Seite page
564-142	317, 318	564-383	332	575-506	96, 97
564-143	317, 318	564-955	137	575-508	95
564-144	317, 318	570-100	311	575-512	96
564-145	317, 318	570-102	310	575-520	94
564-146	317, 318	570-104	312	575-631	44
564-147	317, 318	570-118	314	575-633	34
564-148	317, 318	570-120	313	575-634	34
564-149	317, 318	571-118	336	575-635	35
564-150	317, 318	571-119	336	575-636	35
564-151	317, 318	571-120	352, 353	575-637	44
564-167	350	571-121	352, 353	576-047	442
564-269	322	571-131	331	576-967	442
564-310	347	571-132	335	578-205	374
564-311	347	571-134	338	578-208	373
564-316	348	571-135	338	578-209	370
564-317	348	571-140	354	578-210	371
564-318	346	571-150	351	578-219	370
564-319	347	571-151	351	578-220	371
564-350	344	571-152	351	578-246	372
564-351	344	571-153	351	578-247	372
564-352	344	571-154	351	578-305	374
564-353	345	571-155	351	578-308	373
564-354	345	571-161	346	578-355	374
564-355	345	571-166	334	578-358	373
564-357	345	571-169	337	578-508	47
564-358	345	571-173	343	578-509	46
564-359	345	571-174	343	578-510	46
564-360	328	575-203	98	578-550	48
564-361	325	575-204	98	578-551	49
564-362	333	575-205	98	578-552	48
564-363	327	575-212	127	578-765	80
564-366	349	575-213	128	578-766	80
564-368	333	575-261	129	578-767	80
564-369	342	575-311	32, 33	578-913	262
564-371	342	575-312	32, 33	578-914	262
564-372	342	575-313	32, 33	578-915	262
564-373	342	575-314	32, 33	578-970	45
564-375	339	575-315	32, 33	578-971	45
564-376	329	575-316	32, 33	578-972	45
564-377	326	575-322	30	578-980	45
564-378	330	575-325	30	578-981	45
564-379	332	575-331	61	578-982	45
564-380	329	575-332	61	578-990	45
564-381	326	575-333	61	578-991	45
564-382	330	575-334	61	578-992	45

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
item number	page	item number	page	item number	page
580-760	119	583-722	112	600-221	142, 147
580-761	119	583-730	75, 113, 117, 118	600-222	142, 147
580-763	119	583-731	117	600-228	141, 146
580-764	119	583-738	113	600-229	141, 146
580-766	114	583-740	126	600-230	141, 146
580-767	114	583-741	126	600-231	142, 146
580-780	122	583-750	118	600-232	142, 146
580-780-0100	124	583-751	118	600-233	142, 147
580-781	122	584-100	311	600-234	142, 147
580-781-0100	124	584-101	311	600-235	142, 146
580-793	112	584-102	310	600-329	142, 147
580-794	112	584-104	312	600-331	143, 147
580-795	112	584-114	311	600-332	143, 147
580-796	123	584-118	314	600-333	143, 147
580-797	123	584-120	313	600-334	143, 147
580-798	123	591-102	362	600-337	143
580-800	98	591-199	362	600-338	143
580-801	98	591-201	357	600-340	142, 147, 254
580-802	98	591-211	358	600-402	143, 147
580-901	149	591-212	358	600-406	144
583-790	111	591-213	358	600-407	142
583-791	111	591-215	361	600-492	144
583-792	111	591-216	361	602-001	148
583-700	111	591-218	367	602-002	148
583-701	111	591-220	358, 367	602-030	148
583-702	111	591-221	367	602-201	135
583-703	111	591-241	359	602-202	135
583-704	111	591-242	359	602-203	136
583-705	111	591-243	359	602-204	136
583-706	111	591-244	359	602-205	136
583-707	111	591-901	440	602-206	136
583-708	111	591-902	441	602-207	135
583-710	123	592-001	324	602-209	136
583-710-0155	124	600-070	141	602-210	136
583-711	123	600-072	141	602-211	136
583-711-0155	124	600-073	141	602-212	135
583-712	123	600-090	146	602-213	136
583-713	123	600-092	146	602-214	136
583-714	123	600-093	146	602-301	130
583-715	123	600-095	147	602-302	130
583-716	123	600-096	146	602-303	130
583-717	123	600-097	146	602-307	130
583-718	123	600-118	141	602-308	130
583-720	112	600-119	141	602-309	130
583-721	112	600-220	142, 147	602-310	130

INDEX

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
item number	page	item number	page	item number	page
602-311	130	604-205	54	638-069	447
602-312	130	604-211	54	638-071	447
602-313	130	604-212	54	638-072	447
602-314	130	604-214	54	638-079	447
602-401	77	604-215	54	638-080	447
602-402	77	604-221	54	8400-0040	440
602-403	77	604-222	54	8400-0134	441
602-431	81	604-224	54	9100-0042	242
602-432	81	604-225	54	9100-0043	241
602-433	81	604-231	54	9100-0053	240
602-434	81	604-232	54	932-988	352, 353
602-435	81	604-234	54	ELG	410
604-001	52	604-235	54	HLG	413
604-002	52	604-301	55	LPF	412
604-003	52	604-302	55	PWM	407
604-011	52	604-304	55	XLG	403
604-012	52	604-305	55		
604-013	52	604-311	55		
604-021	52	604-312	55		
604-022	52	604-314	55		
604-023	52	604-315	55		
604-031	52	604-321	55		
604-032	52	604-322	55		
604-033	52	604-324	55		
604-041	52	604-325	55		
604-042	52	604-331	55		
604-043	52	604-332	55		
604-101	53	604-334	55		
604-102	53	604-335	55		
604-103	53	604-401	56, 57		
604-111	53	604-402	56, 57		
604-112	53	604-411	56		
604-113	53	604-412	56		
604-121	53	604-421	56		
604-122	53	604-422	56		
604-123	53	604-501	58		
604-131	53	604-502	58		
604-132	53	604-511	58		
604-133	53	604-512	58		
604-141	53	604-521	58		
604-142	53	604-522	58		
604-143	53	638-061	447		
604-201	54	638-062	447		
604-202	54	638-065	447		
604-204	54	638-068	447		

INFORMATION

Selektion.

Gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln werden LEDs in einer großen Auswahl an Farbtemperaturen, Farborten, Lichtströmen und Vorwärtsspannungen angeboten. Nach Ihrer Herstellung wird die LED kurz getestet, gemessen und nach ihren unterschiedlichen Eigenschaften selektiert. Diese Selektion wird auch Binning genannt. Innerhalb eines Binnings kann es zu geringfügigen Farbabweichungen kommen, die aber keinen Grund zu einer Reklamation darstellen. Soweit nicht anders vereinbart, garantieren wir pro Lieferung je Position die gleiche Selektion des Lichtstroms und der Farbtemperatur bzw. Wellenlänge. Bei Nachlieferungen in bestehende Installationen und bei der Ausführung von größeren Projekten, die in unterschiedliche Bauabschnitte eingeteilt sind, ist es unerlässlich, dass alle LEDs dem gleichen Binning entsprechen. Geben Sie bei Nachbestellungen unbedingt den BIN an, der von der Platine oder dem Lieferschein abgelesen werden kann. Bevor Sie die erste Bestellung für ein großes Projekt mit mehreren Bauabschnitten platzieren, informieren Sie uns darüber, damit wir uns gegebenenfalls darauf einstellen können.

Lichttechnische Werte.

Die Werte der Tabellen beziehen sich auf den aktuellen Stand (August 2022). Durch ständig fortschreitende Entwicklung wird die Effizienz, die Farbwiedergabe und auch der Lichtstrom der LED weiter steigen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne Datenblätter der LED-Hersteller zur Verfügung.

Alle in diesem Katalog angegebenen lichttechnischen Werte wie Lichtstrom, Farbtemperatur und Farbwiedergabe beziehen sich auf Messwerte der LED in einem bestimmten Binning. Durch Reflektoren, Optiken oder Silikonvergussmassen können diese Werte abweichen.

Kühlung.

Um eine hohe Lebensdauer bei möglichst geringem Lichtstromrückgang zu erreichen, muss die in der LED entstehende Wärme optimal abgeleitet werden. Die Verwendung von Kühlkörpern und Gehäusen aus gut wärmeleitendem Material ist dabei unerlässlich. Eine niedrige LED-Temperatur gewährleistet eine hohe Lebensdauer, eine hohe Beleuchtungstärke durch einen hohen Lichtstrom und eine gute Farbstabilität.

Flexible LED-Leiterplatten.

Die meisten flexiblen LED-Leiterplatten haben rückseitig ein 3M-Klebeband aufgebracht. Dieses dient bei den Serien NATURE und NAUTIC PURE nur als Montagehilfe, hier sind weitere Befestigungen anzubringen.

Berechnung der Energie-Effizienzklasse.

Bitte beachten Sie, dass bei länglichen, teilbaren (flexiblen) LED-Leiterplatten, zur EEE-Berechnung eine Länge von 500 mm (oder naheliegendste Länge) zugrunde gelegt wurde (dieses entspricht den EU-Verordnungen (EU)2019/2020 und (EU)2019/2015).

Allgemeines.

Die Abbildungen und Angaben in diesem Katalog sind unverbindlich in Farbe, Form und technischen Daten. Fehler und Irrtümer behalten wir uns vor. Die Toleranzen aller optischen und elektrischen Daten, die in diesem Katalog vorgestellten Produkte, liegen bei $\pm 10\%$. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.drees-lichttechnik.eu einsehen können.

Selection.

Compared with conventional lamps LEDs are offered in a wide range of colour temperatures, colour locations, luminous fluxes and forward tensions. After its production, the LED is tested, measured and selected according to its different characteristics. This selection is called binning. Within one binning minor colour deviations may appear. These deviations shall give no reason for complaints. Unless otherwise agreed we ensure to deliver LEDs with the same selection in luminous flux, colour temperature and wavelength for each position in each delivery. For additional deliveries and the realisation of major projects divided in different construction phases it is absolutely necessary that all LEDs match the same binning. By placing an additional order please implicitly quote the BIN that can be found on the PCB respectively on the delivery note. Before placing the first order for a project with different construction phases please inform us about the total capacity enabling us to adapt ourselves to the situation.

Light-technical values.

All the technical data in the tables refer to the current status (August 2020). As a result of ongoing developments in LED technology the values of efficiency, colour rendering and luminous flux will continuously increase. On request we will send you data sheets from the LED manufacturers. All light-technical values quoted in this catalogue such as luminous flux, colour temperature and colour rendering refer to measurements of LEDs in a defined binning. Reflectors, optical devices and silicone-potting compounds may effect those measurements and lead to deviations.

Cooling.

In order to realise a long lifetime and keeping the reduction in luminous flux as low as possible, the heat resulting from the LED has to be dissipated optimally. Therefore, it is essential to use heat sinks and housings made of good heat-conducting material. A low LED-temperature assures a long lifetime, a high illumination level caused by a high luminous flux and good colour stability.

Flexible LED-PCBs.

The most flexible LED-PCBs are equipped with a 3M adhesive tape on the reverse side. With regard to the series NATURE and NAUTIC PURE, its purpose is to serve as an assembly aid. Additional fastenings have to be provided.

Calculation of the energy efficiency class.

Please note that for elongated, dividable (flexible) LED PCBs, a length of 500 mm (or closest length) was used as a basis for the EEC calculation (this corresponds to EU Regulations (EU)2019/2020 and (EU)2019/2015).

General information.

All details and illustrations in this catalogue are non-binding, particularly with regard to colours forms and technical data. Errors excepted.

The tolerances of the optical and electrical data of the products presented in this catalogue are $\pm 10\%$.

Our General Terms and Conditions apply. You can find them online at www.drees-lichttechnik.eu.

DREES

Vertrau LICHT

Zum Dümppel 4
59846 Sundern
GERMANY

Telefon +49 2933 9704-0
Telefax +49 2933 9704-10
info@drees-gmbh.eu
www.drees-gmbh.eu