

Sortiment LICHT

Leuchten 2020/2021



Leuchten

Sortiment 2020/2021

REGRO

Mathias Mühlbacher
REGRO Wien

Dipl. Ing. (FH) Roman Steinecker
REGRO Linz

Andreas Almesberger
REGRO Linz

Dominik Krenn
REGRO Innsbruck

Niklas Bösch
REGRO Dornbirn

Rudolf Doppelhofer
Kurt Braunstein
REGRO Graz-Raaba

Thomas Greiler
REGRO Klagenfurt

Ihre Lichtspezialisten im Überblick:

REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH
Mehr Informationen über uns finden Sie unter www.regro.at und www.rexel.at
E-Mail: regro.office@regro.at

Wien

Mathias Mühlbacher
Tel.: +43(0)664/836 53 81
Fax: +43(0)1 616 98 91
E-Mail: mathias.muehlbacher@regro.at

Innsbruck

Dominik Krenn
Tel.: +43(0)664/845 05 30
Fax: +43(0)5 73476 54282
E-Mail: dominik.krenn@regro.at

Dornbirn

Niklas Bösch
Tel.: +43(0)5 73476 26217
Fax: +43(0)5 572 31194
E-Mail: niklas.boesch@regro.at

Linz

Andreas Almesberger
Tel.: +43(0)5 73476 22215
Fax: +43(0)732 78 15 34
E-Mail: andreas.almesberger@regro.at

Graz - Technopark Raaba

Rudolf Doppelhofer
Tel.: +43(0)5 73476 25227
Fax: +43(0)5 73476 55182
E-Mail: rudolf.doppelhofer@regro.at

Klagenfurt

Thomas Greiler
Tel.: +43(0)5 734 76 27217
Fax: +43 (0)5 734 76 27081
E-Mail: thomas.greiler@regro.at

Dipl. Ing. (FH) Roman Steinecker

Tel.: +43 (0)664 845 05 47
Fax: +43(0)732 78 15 34
E-Mail: roman.steinecker@regro.at

Ing. Kurt Braunstein

Tel.: +43(0)5 73476 25217
Fax: +43(0)5 73476 55182
E-Mail: kurt.braunstein@regro.at




Salzburg

Tel.: +43 (0)5 734 76 23
Fax: +43(0)5 734 76 53282
E-Mail: regro.salzburg@regro.at





Innenleuchten

	Hängeleuchten	7
	Einbauleuchten / Anbauleuchten	13
	Steh- / Tischleuchten	25
	Downlights	27
	Einbaustrahler	35
	Decken- / Wandleuchten	45
	Stromschienensystem und Stromschienenstrahler	61
	Lichtbandsysteme	71
	Lichtleisten	77
	Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten	83
	Hallenleuchten	95
	Ex-Leuchten	101

Sicherheitsbeleuchtung

	Einzelbatterieleuchten Autotest	111
	Gruppenbatterien und Systemleuchten	121
	Leuchten mit integriertem Notlichteinsatz / Notlichteinsätze	122
	Notlichteinsätze und Prüftaster	123

Außenleuchten

	Decken- / Wandanbauleuchten	125
	Poller- und Mastleuchten	133
	Fluter, Scheinwerfer	141
	Arbeitsleuchten	155

Betriebsgeräte

	Trafos	161
	Vorschaltgeräte	162
	LED Konverter	168
	Zubehör zu Vorschaltgeräten	172

Lichtsteuerungen

	Lichtsteuerungen	175
---	------------------	-----

Technische Erläuterungen

	Schutzarten / Schutzklassen / Prüfzeichen	181
---	---	-----



CC Lighting Beleuchtungs- lösungen

REGRO CompetenceCenter Licht - Ihr Partner für Beleuchtungslösungen

REGRO verfügt über erfahrene und kompetente Spezialisten für die Planung und Umsetzung von Beleuchtungskonzepten und kann dadurch seinen Kunden ein komplettes Dienstleistungsangebot anbieten.

Das Competence Center Licht mit seinem Beleuchtungslösungsteam bietet umfangreiches Knowhow, um

kundenspezifische, moderne und energieeffiziente Lösungen realisieren zu können.

REGRO befindet sich ständig am Puls der Zeit. Dadurch können wir heute und in Zukunft die passenden Lösungen anbieten – vor allem im Hinblick auf Technologie, Normen, Nachhaltigkeit und Energieeffizienz.

Der Mehrwert einer REGRO Beleuchtungslösung

Das REGRO Netzwerk ermöglicht den Zugang zu den neuesten Technologien im Bereich Leuchten, Lichtmanagement, Gebäudetechnik und zu Partnern für die Umsetzung und Montage.

Als Industriespezialist kann REGRO mit seinen kompetenten und zertifizierten Lichtplanern flächendeckend in Österreich Beleuchtungsprojekte ganzheitlich von der Bestandserhebung über die Konzeptionierung bis zur Umsetzung abwickeln.

Wir stehen auch nach der Realisierung als Partner zur Seite und unterstützen bei Inbetriebnahme, zusätzlichen Anpassungen und klären gegebenenfalls Reklamationen und Garantithemen, sowie die komplette Abwicklung von LED Förderungen.

„Durch die Kompetenz unser Mitarbeiter und die gute Zusammenarbeit mit unseren Partnern und Lieferanten können wir unserem Kunden eine hochqualitative Lösung anbieten.“

**Mathias Mühlbacher - Anwendungsmanager
Beleuchtungslösungen - Industrie**



Die Beleuchtungsaufgabe

REGRO - steht Ihnen als Spezialist zur Seite um gemeinsam mit Ihnen die optimale Beleuchtungslösung zu entwickeln:

Produktionsbetrieb	Tageslichtintegration
Hallen für unterschiedliche Nutzung	Intelligente Lichtsteuerung
Freibereich	Parkplatz
Labor	Büro
Industriebetrieb	Modernisierung der Bestandsanlage
Verwaltungsgebäude	Bestandserweiterung
Notbeleuchtung	Explosionsgeschützte Zone

Wir integrieren Beleuchtungsanlagen in verschiedenste Steuerungssysteme aller gängigen Technologien:

- Lichtsteuerung mit Anwesenheitsdetektion und Tageslichteinfluss
- Gebäudesteuerung inkl. Lichtmanagement
- Funk und/oder verkabelte Systeme
- Erweiterung von Bestandsystemen
- Integration von Bestandsbeleuchtung in neue Steuerungssysteme

Die Abwicklung

REGRO nutzt für Beleuchtungsprojekte seine Kompetenzen Logistik und Partnernetzwerk, um Sie optimal in der Realisierung zu unterstützen

Unsere Logistik ermöglicht projektorientierte/terminergerechte Baustellenanlieferungen. Durch das REXEL Zentrallager können wir den Warenfluss optimal an den Bauablauf anpassen. Zusätzlich führen wir ca. 6000 Produkte aus dem Bereich Beleuchtung permanent auf Lager. Somit können wir auch kurzfristig Beleuchtungsaufgaben lösen.

Zusätzlich können wir gemeinsam mit unserem Partnernetzwerk die Montage, die Inbetriebnahme und die After Sales Betreuung bewerkstelligen.



Planung und Projektierung

Bei Beleuchtungslösungen von REGRO liegt der Fokus auf den Bedürfnissen unserer Kunden

Wir begleiten Sie während der gesamten Projektphase, beginnend bei der Erhebung – weiter über die Planung – bis zur Montage und der Inbetriebnahme.

Eine professionelle Beleuchtungslösung berücksichtigt Normen, Energieverbrauch und optimale Beleuchtungsverhältnisse und ist maßgeblich für die Gesundheit der Mitarbeiter und für die produzierte Qualität.



After Sales & Nachhaltigkeit

Das REGRO – Beleuchtungslösungsteam, ihr Planungs- und Aftersales Partner für nachhaltige und energieeffiziente Lösungen

Wir beraten und informieren über aktuelle Fördermöglichkeiten und unterstützen bei der Einreichung und Abwicklung. Wir integrieren Beleuchtungsanlagen in Energiemonitoringsysteme.

Bei Bedarf führen wir ROI (Return on Investment) Berechnungen durch und erheben das CO² Einsparungspotenzial. Auch nach der Fertigstellung des Projektes stehen wir als Partner für die weitere Optimierungen des Lichtmanagementsystems und der Beleuchtungsanlage zur Verfügung.





- HÄNGELEUCHTEN -

Hängeleuchten

ZUMTOBEL LED Hängeleuchte CLARIS evolution



Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit $L_{65} < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° rundum und $UGR < 16$ für Bildschirmarbeitsplätze. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Abhängepunkte außen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen.



IP20

L90B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
1265059	CLARIS evolution ID LDO silber	43 W	1580 x 128 x 39 mm	4000 K	6250 lm	<input type="checkbox"/>
1265083	CLARIS evolution ID LDO weiß	43 W	1580 x 128 x 39 mm	4000 K	6140 lm	<input type="checkbox"/>
1265091	CLARIS evolution ID LDO silber	83,8 W	3080 x 128 x 39 mm	4000 K	12510 lm	<input type="checkbox"/>
1265105	CLARIS evolution ID LDO weiß	83,8 W	3080 x 128 x 39 mm	4000 K	12280 lm	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Zubehör zu Hängeleuchte CLARIS evolution



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1265113	Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage silber	22170897	<input type="checkbox"/>
1265121	Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage weiß	22170704	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL LED Hängeleuchte MIREL evolution



Flache und modulare LED Hängeleuchte direkt / indirekt strahlend mit Linsenoptik. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit $UGR < 16$ und $L_{65} < 1000 \text{ cd/m}^2$ gemäß EN 12464-1, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Inkl. Seil-Abhängeset. Leuchte halogenfrei. Lichtausbeute 132-135lm/W



IP20

L85B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2714906	MIREL-L DI LED5800-830	44 W	1348 x 238 x 41 mm	3000 K	5550 lm	<input type="checkbox"/>
2714914	MIREL-L DI LED5800-840	44 W	1348 x 238 x 41 mm	4000 K	5830 lm	●
2714922	MIREL-L DI LED5800-830 DALI	43,1 W	1348 x 238 x 41 mm	3000 K	5550 lm	<input type="checkbox"/>
2714930	MIREL-L DI LED5800-840 DALI	43,1 W	1348 x 238 x 41 mm	4000 K	5830 lm	●

Hängeleuchten

PHILIPS

Flexblend Hängeleuchte



Flache trapezförmige Hängeleuchte, direkt-indirekt strahlend, UGR 19 Bildschirmarbeitsplatztauglich, dimmbar, CRI>95, Gehäuse Stahlblech, inkl. Edelstahlauflöcher, Anschlussleitung 2200mm



IP20

IK02

L80B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Hängeleuchte 1200 mm weiß (WH) 1200 mm						
5507995	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	27 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	3600 lm	□
5508002	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	36 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	4800 lm	●
5508010	SP342P 56S/940 PSD PCS SMT L120 WH	40 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	5200 lm	●
Hängeleuchte 1500 mm weiß (WH) 1200 mm						
5508029	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	35 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	□
5508037	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	46,5 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	6000 lm	●
5508045	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	52 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	7000 lm	●
Hängeleuchte 1500 mm silbergrau (SI)						
5508053	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	35 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	●
5508061	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 SI	46,5 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	6000 lm	●
Hängeleuchte 1500 mm schwarz (BK)						
5508088	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	35 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	□

PHILIPS

LED Pendelleuchte SmartBalance DALI



Direkt / indirekt strahlende LED-Pendelleuchte, UGR 19, DALI-dimmbar, OLC-Microlinsenoptik aus klaren Acryl, Stahlseilabhangung höhenverstellbar einschließlich Netzkabel 1700mm, Lichtausbeute 121lm/W



IP20

IK02

L80B50
50.000 h

L70B50
70.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5250625	SP482P G2 940 DALI ACC-MLO SM2	34,5 W	1340 x 240 x 83 mm	4000 K	4000 lm	●
5251001	SP482P G2 930 DALI ACC-MLO SM2 WH	34,5 W	1340 x 240 x 83 mm	3000 K	4000 lm	□

Hängeleuchten



LED Pendelleuchte Sidelite ECO



IP40

L70B10
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 1200 x 300, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5315794	Pendelleuchte opal	34 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	3800 lm	□
5315808	Pendelleuchte opal DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	3800 lm	□
5538394	Pendelleuchte opal	34 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	3950 lm	□
5538408	Pendelleuchte opal DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	3950 lm	□
Modul 1250 x 325, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5394503	Pendelleuchte mikroprismatisch	34 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	4000 lm	●
5394511	Pendelleuchte mikroprismatisch DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	4000 lm	●
5538416	Pendelleuchte mikroprismatisch	34 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	4150 lm	□
5538424	Pendelleuchte mikroprismatisch DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	4150 lm	□



LED Hängeleuchte Luceo Slim



Hängeleuchte mit direkter und indirekter Lichtstärkeverteilung für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mit durchgängiger Lichtaustrittsfläche. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Aufteilung der Gesamt-Lichtstärkeverteilung (direkt/indirekt): 40% / 60%. Blendungsbewertung nach UGR < 16.



IP20

IK02

L80B50
50.000 h



MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5546532	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD weiß	26 W	1190 x 240 x 20 mm	3000 K	3800 lm	□
3407098	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD weiß	26 W	1190 x 240 x 20 mm	4000 K	4000 lm	□
5531985	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD silber	26 W	1190 x 240 x 20 mm	3000 K	3800 lm	□
5546524	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD silber	26 W	1190 x 240 x 20 mm	4000 K	4000 lm	●
5546508	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD weiß	41 W	1490 x 240 x 20 mm	3000 K	5100 lm	□
3407594	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD weiß	44 W	1490 x 240 x 20 mm	4000 K	5400 lm	□
5531993	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD silber	41 W	1490 x 240 x 20 mm	3000 K	5100 lm	□
3407616	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD silber	44 W	1490 x 240 x 20 mm	4000 K	5400 lm	●

Hängeleuchten



Zubehör zu Hängeleuchte Luceo Slim



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3354164	Anschlusskopfstück 5-adrig 2m in weiß	7018600	☐
3354172	Kopfstück ohne Funktion in weiß	7018800	●
3354199	Lichtbandkupplung in weiß (durchgehendes Lichtband)	7019200	☐
3354210	Seilauhänung 2-Punkt Triangel, 2.000mm	7019700	●
5000718	Anschlusskopfstück 5-adrig 1m in silbergrau, ZKS PW/5/1000/03	7018500	●
5000696	Kopfstück ohne Funktion in silbergrau, ZKS 03	7018900	●
5000688	Lichtbandkupplung silbergrau (durchgehendes Lichtband), ZLK/5/03	7019300	●
3354032	Deckendose weiß, rechteckig, ZAR/01	7002300	●
5000661	Deckendose silbergrau, rechteckig, ZAR/03	7002400	●



Pendelleuchte allgemeines Zubehör



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Art des Zubehörs	Farbe	Hersteller-nummer	DC
980137	Kabel 3x0,75mm ² flexibel transparent	Verbindungsleitung	transparent	ELE00266	●
1451278	Kabel 5x0,75mm ² flexibel transparent	Verbindungsleitung	transparent	ELE00334	●
3050920	Stahlseil inkl. Deckenbefestigung 3.000 mm einfach			639-s3000	●



Made in Germany



LED Hängeleuchte panella

Extrem flacher Aluminium Rahmen weiß gepulvert, Bauhöhe 13mm, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016, Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe, für Bildschirmarbeitsplätze, die indirekte Lichtverteilung mit dezent strahlender diffuser Scheibe. Externer LED Treiber im Baldachin integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm² mit Stecksystem. Abhängung enthalten. Pendellänge max. 1600mm.



IP20

L70B10
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5318769	Pendelleuchte panella-PHMPI/1200 LED	1195 x 295 x mm	4000 K	4300 lm	☐
5318777	Pendelleuchte panella-PHMPI/1200 LED DALI	1195 x 295 x mm	4000 K	4300 lm	☐

REGIOLUX

Made in Germany



LED Hängeleuchte kayak

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24mm, Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weißen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzisionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsendenabgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.



IP20

IK02

L90B10
50.000 h

MADE IN
EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5318084	Pendelleuchte kayak KYHI/1200 weiß	36 W	1250 x 321 x 24 mm	4000 K	4983 lm	☐
5318092	Pendelleuchte kayak KYHI/1200 schwarz	36 W	1250 x 321 x 24 mm	4000 K	4983 lm	☐
5318149	Pendelleuchte kayak KYHI/1500 weiß	48 W	1558 x 321 x 24 mm	4000 K	6414 lm	☐
5318157	Pendelleuchte kayak KYHI/1500 schwarz	48 W	1558 x 321 x 24 mm	4000 K	6414 lm	☐

2



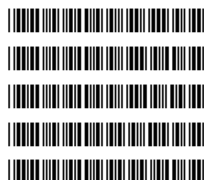
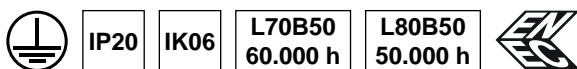
- ANBAU- &
EINBAULEUCHTEN -

2020/2021

LEDVANCE LED Anbauleuchte LINEAR IndiviLED dir



Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR <16 und homogene Lichtverteilung. Abgehängte Montage mit Abhängeset. Verbindbar zu einem ästhetischen nahtlosen Lichtband mithilfe eines mechanischen Verbinders



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3168778	LINEAR IndiviLED dir	34 W	1199 x 120 x 40 mm	4000 K	4200 lm	●
3168786	LINEAR IndiviLED dir	25 W	1488 x 120 x 40 mm	3000 K	3100 lm	□
3168794	LINEAR IndiviLED dir	25 W	1488 x 120 x 40 mm	4000 K	3300 lm	●
3168808	LINEAR IndiviLED dir	48 W	1488 x 120 x 40 mm	3000 K	5300 lm	●
3168816	LINEAR IndiviLED dir	48 W	1488 x 120 x 40 mm	4000 K	5700 lm	●

LEDVANCE Zubehör zu Anbauleuchte LINEAR IndiviLED dir



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3169936	Abhängeset	4058075133280	●
3169952	Abpendel-Drahtseil	4058075133327	●

ZUMTOBEL LED Einbauleuchte MIREL evolution M625Q



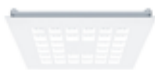
Modulare LED Deckeneinbauleuchte weiß mit Linsenoptik. LED-Lebensdauer 50.000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464-1, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP40 (raumseitig), Lichtausbeute 135lm/W



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2714868	MIREL-L LAY LED3800-830	27,8 W	623 x 623 x 38 mm	3000 K	3670 lm	□
2714892	MIREL-L LAY LED3800-840	27,8 W	623 x 623 x 38 mm	4000 K	3750 lm	●
2714876	MIREL-L LAY LED3800-830 DALI	27,4 W	623 x 623 x 38 mm	3000 K	3670 lm	□
2714884	MIREL-L LAY LED3800-840 DALI	27,4 W	623 x 623 x 38 mm	4000 K	3750 lm	□

Einbauleuchten / Anbauleuchten

ZUMTOBEL LED Einbauleuchte MIREL evolution M625Q wide beam



Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m²



IP20

L85B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3242412	MIREL-L LAY LED3800-840 WB	27,4 W	623 x 623 x 38 mm	4000 K	3750 lm	●

ZUMTOBEL LED Einbauleuchte MIREL evolution MINI



LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtgehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1–25 mm. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet



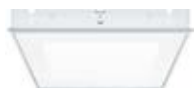
IP20

L85B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3435024	MIREL MINI EP LED1200-830 EVG	10,7 W	170 x 170 x 38 mm	3000 K	1135 lm	□
3435032	MIREL MINI EP LED1200-840 EVG	10,7 W	170 x 170 x 38 mm	4000 K	1190 lm	□

ZUMTOBEL LED Einbauleuchte MIREL evolution Nivelierbar, mit opaler Optik



Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet,



IP20

L85B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2146851	MIREL-O NIV LED3800-840 LDO DALI	27,5 W	623 x 623 x 85 mm	4000 K	3790 lm	●
3044432	MIREL-O NIV LED3800-840 EVG	27,7 W	623 x 623 x 85 mm	4000 K	3850 lm	□

ZUMTOBEL Zubehör Einbauleuchte MIREL evolution



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2558351	Deckenbefestigungsset für gesägte Decken	22168977	●

Einbauleuchten / Anbauleuchten

REGIOLUX

Made in Germany



LED Einbauleuchte teno microprismatisch

Stahlblechgehäuse geeignet für Decken mit sichtbaren T-Schienen, verdeckt symmetrischen Schienenkonstruktionen und ausgeschnittene Decken, Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe aus PMMA, nach außen wird ein weiches Licht mit geeisten Diffusoren weitergegeben, hoher Farbwiedergabe Ra>80, für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/qm rundumt blendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, Elektrischer Anschluss über Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3317161	teno TNEMP 625 EVG	35 W	622 x 622 x 100 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
3317188	teno TNEMP 625 Dali	35 W	622 x 622 x 100 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
3317196	teno TNEMP 1250 EVG	34 W	1247 x 310 x 84 mm	4000 K	3900 lm	<input type="checkbox"/>
3317218	teno TNEMP 1250 Dali	34 W	1247 x 310 x 84 mm	4000 K	3900 lm	<input type="checkbox"/>



REGIOLUX

Made in Germany



Zubehör Einbauleuchte teno

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3317242	Befestigungs-Bügel aus Stahl TNE-BM für teno 625	50809004100	<input type="checkbox"/>
3317250	Befestigungs-Bügel aus Stahl TNE-BM für teno 312	50809004200	<input type="checkbox"/>

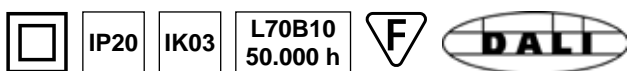


RZB



LED Deckeneinlegeleuchten Sidelite ECO opal

Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA. Seitliche Lichteinkopplung mit LED. Betriebsgerät extern. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß. Ausführungen mit smart+free Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android / iOS Gerät, kostenlose App zum Download verfügbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 315, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
3412261	Einbauleuchte opal	18 W	315 x 315 x 47 mm	3000 K	1900 lm	●
3412318	Einbauleuchte opal DALI	18 W	315 x 315 x 47 mm	3000 K	1900 lm	<input type="checkbox"/>
3412288	Einbauleuchte opal	18 W	315 x 315 x 47 mm	4000 K	2100 lm	●
3412296	Einbauleuchte opal DALI	18 W	315 x 315 x 47 mm	4000 K	2100 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 625, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5394635	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	625 x 625 x 37 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	●
3345351	Einbauleuchte opal DALI	29 W	625 x 625 x 37 mm	3000 K	3350 lm	<input type="checkbox"/>
5476577	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	625 x 625 x 37 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	●
3345343	Einbauleuchte opal DALI	29 W	625 x 625 x 37 mm	4000 K	3600 lm	●
Modul 600, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5394538	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	595 x 595 x 37 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	<input type="checkbox"/>

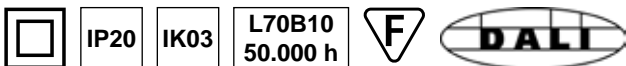




LED Deckeneinlegeleuchten Sidelite ECO opal



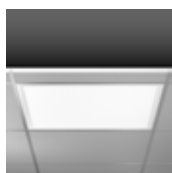
Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA. Seitliche Lichteinkopplung mit LED. Betriebsgerät extern. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß. Ausführungen mit smart+free Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android / iOS Gerät, kostenlose App zum Download verfügbar.



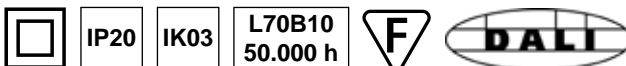
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411826	Einbauleuchte opal DALI	29 W	595 x 595 x 37 mm	3000 K	3200 lm	□
3411818	Einbauleuchte opal DALI	29 W	595 x 595 x 37 mm	4000 K	3700 lm	□
Modul 1200x300, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5538432	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1195 x 295 x 37 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	□
3411850	Einbauleuchte opal DALI	29 W	1195 x 295 x 37 mm	3000 K	3300 lm	□
Modul 1250x325, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5394694	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1245 x 296 x 37 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	□
3411923	Einbauleuchte opal DALI	29 W	1245 x 296 x 37 mm	3000 K	3300 lm	□
3411915	Einbauleuchte opal DALI	29 W	1245 x 296 x 37 mm	4000 K	3500 lm	□



LED Deckeneinlegeleuchten Sidelite ECO mikroprismatisch



Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff mikroprismatisch. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA. Seitliche Lichteinkopplung mit LED. Betriebsgerät extern. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß. Ausführungen mit smart+free Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android / iOS Gerät, kostenlose App zum Download verfügbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 625, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5394554	Einbauleuchte mikroprismatisch MULTILUMEN	29 - 38 W	625 x 625 x 37 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	●
3345408	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	625 x 625 x 37 mm	3000 K	3400 lm	●
5394589	Einbauleuchte mikroprismatisch MULTILUMEN	29 - 38 W	625 x 625 x 37 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	●
3345394	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	625 x 625 x 37 mm	4000 K	3750 lm	●
Modul 600, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5538440	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	595 x 595 x 37 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	□
Modul 1200 x 300, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5538459	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1195 x 295 x 37 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	□
3411893	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1195 x 295 x 37 mm	3000 K	3200 lm	□
5538467	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1195 x 295 x 37 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	□
3411885	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1195 x 295 x 37 mm	4000 K	3450 lm	□
Modul 1250 x 325, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
3411958	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1245 x 296 x 37 mm	3000 K	3150 lm	□
5476569	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1245 x 296 x 37 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	□
3411931	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1245 x 296 x 37 mm	4000 K	3500 lm	●



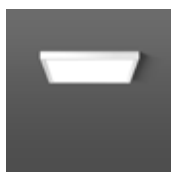
Zubehör zu LED Deckeneinlegeleuchten Sidelite ECO



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3345416	Einbaurahmen Modul 625 zur Montage in abgehängte Decken	981942.012	<input type="checkbox"/>
3345424	Anbaurahmen Modul 625 (Nicht geeignet für Ausführung Tunable White)	982292.022	<input checked="" type="checkbox"/>



LED Aufbauleuchte Sidelite ECO



Leuchtenrahmen Aluminium pulverbeschichtet. Anbaurahmen aus Stahlblech pulverbeschichtet. Diffusor aus Kunststoff (PMMA) opal. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung mit LED. Betriebsgerät eingebaut. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Ausführungen mit smart+free Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android / iOS Gerät, kostenlose App zum Download verfügbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 600, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5394546	Aufbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	602 x 602 x 47 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	<input type="checkbox"/>
3412121	Aufbauleuchte opal DALI	29 W	602 x 602 x 47 mm	3000 K	3200 lm	<input type="checkbox"/>
5394643	Aufbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	602 x 602 x 47 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	<input type="checkbox"/>
3412148	Aufbauleuchte opal DALI	29 W	602 x 602 x 47 mm	4000 K	3700 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 600, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5394686	Aufbauleuchte mikroprismatisch MULTILUMEN	29 - 38 W	602 x 602 x 47 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	<input type="checkbox"/>
3412180	Aufbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	602 x 602 x 47 mm	3000 K	3350 lm	<input type="checkbox"/>
5538475	Aufbauleuchte mikroprismatisch MULTILUMEN	29 - 38 W	602 x 602 x 47 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	<input type="checkbox"/>
3412172	Aufbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	602 x 602 x 47 mm	4000 K	3700 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 1200 x 300, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5538491	Aufbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1202 x 302 x 47 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	<input type="checkbox"/>
3412210	Aufbauleuchte opal DALI	29 W	1202 x 302 x 47 mm	3000 K	3300 lm	<input type="checkbox"/>
5538505	Aufbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1202 x 302 x 47 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	<input type="checkbox"/>
3412229	Aufbauleuchte opal DALI	29 W	1202 x 302 x 47 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 1200 x 300, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5538513	Aufbauleuchte mikroprismatisch MULTILUMEN	29 - 38 W	1202 x 302 x 47 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	<input type="checkbox"/>
3412253	Aufbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1202 x 302 x 47 mm	3000 K	3200 lm	<input type="checkbox"/>
5538556	Aufbauleuchte mikroprismatisch MULTILUMEN	29 - 38 W	1202 x 302 x 47 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	<input type="checkbox"/>



Einbauleuchten / Anbauleuchten



LED Einbauleuchte Siella G6 Modul 625



LED-Einbauleuchte mit transluzenter PMMA-Abdeckscheibe. Leuchtenkörper weiß. UGR 21. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Farbwiedergabeindex Ra > 80, ET = mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



IP40

IK02

L70B50
50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5321182	Siella G6 M84 DW LED36-840 ET	31 W	620 x 620 x 15 mm	4000 K	3600 lm	●



LED Einbauleuchte Siella G6 Modul 625 UGR 19



LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm. In Kombination mit einem separat zu bestellenden Zubehör ist die Leuchte auch für die Verwendung in gesägten Decken geeignet (Siella ZBB/4). Die prismierte PMMA-Oberfläche des optischen Systems wirkt entblendend. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ? 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Bemessungslichtstrom 3600 lm, Bemessungsleistung, Leuchten-Lichtausbeute 116 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam) ? 4 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 25 °C) = 35.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L70(tq 25 °C) = 50.000 h. Oberfläche weiß beschichtet. Maße (L x B): 620 mm x 620 mm, Leuchtenhöhe 15 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - +. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.



IP40

IK02

L70B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5321204	Siella G6 M84 PW19 LED36-840 ET	31 W	620 x 620 x 15 mm	4000 K	3600 lm	●
5321190	Siella G6 M84 PW19 LED36-840 ETDD	31 W	620 x 620 x 15 mm	4000 K	3600 lm	□



Zubehör zu Einbauleuchte Siella G5



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3285545	Einbausatz Rigips-Decken 25-35mm	7169600	●
5538750	Siella ZBB/4, Einbausatz für gesägte Deckenöffnungen. Deckenstärke 25-37mm.	7514700	●
3285537	Anbaurahmen 638x635mm für Deckenmontage	7169700	●

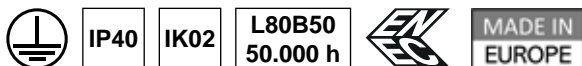
Einbauleuchten / Anbauleuchten



LED Anbauleuchte Arimos D3, UGR 19



LED-Deckenanbauleuchte mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Direkt strahlend. UGR 19. Lichtausbeute 100lm/W, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Der netzseitige Anschluß des Vorschaltgerätes erfolgt mittels Anschlußklemme. Der Anschluß des Vorschaltgerätes mit der Leuchte erfolgt über eine Steckverbindung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2726416	ARIMOS D3 CDP LED5000-840 ET	50 W	1546 x 309 x 41 mm	4000 K	5000 lm	□
2726424	ARIMOS D3 CDP LED7000-840 ET	71 W	1546 x 309 x 41 mm	4000 K	7600 lm	●



LED Anbauleuchte (Lichtband) Atirion D-L, BAP



LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert. UGR 18, Lichtausbeute der Leuchte 110 lm/W. Farbwiedergabeindex Ra > 80. Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverlackiert, Farbe weiß. Flaches Profil-Design, raumseitig ausgeprägt um 55° abgewinkelt. Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern. Kopfstücke für Einzeleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. ET - mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. ETDD - mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2465671	ATIRION D-L RPV ET	52 W	1548 x 197 x 75 mm	4000 K	5700 lm	●
2465655	ATIRION D-L RPV ET	31 W	1246 x 197 x 75 mm	4000 K	3500 lm	●
3098591	ATIRION D-L RPV ETDD	52 W	1548 x 197 x 75 mm	4000 K	5700 lm	□
3122476	ATIRION D-L RPV ETDD	31 W	1246 x 197 x 75 mm	4000 K	3500 lm	□



Zubehör zu Anbauleuchte (Lichtband) Atirion D-L

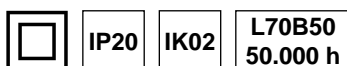


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
701459	ZKS PC Kopfstück zu Lichtbandleuchte (1 Paar)	5226800	●



Ledinaire Panel

Einlegeleuchte, opal, UGR19, Backlighttechnologie



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5380332	RC066B LED34S/840 PSU OC	37,4 W	620 x 620 x 36 mm	4000 K	3400 lm	●
5379806	RC007Z SMB-PLC	Einbauklemme für gesägte Deckenöffnung				□

Einbauleuchten / Anbauleuchten

PHILIPS

Flexblend Anbauleuchte



Flache trapezförmige Anbauleuchte, UGR 19 Bildschirmarbeitsplatztauglich, CRI > 95, dimmbar, Gehäuse Stahlblech



IP20

IK02

L80B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Anbauleuchte 1200 mm weiß (WH) 1200 mm						
5508096	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	20,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	2800 lm	□
5508118	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	26,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	3600 lm	□
5508126	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	32 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	4200 lm	●
Anbauleuchte 1200 mm silbergrau (SI)						
5508134	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	20,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	2800 lm	□
5508142	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	26,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	3600 lm	□
Anbauleuchte 1200 mm schwarz (BK)						
5508150	SM340C 21S/940 PSD PCS L120 BK	20 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	2100 lm	□
Anbauleuchte 1500 mm weiß (WH)						
5508169	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	25 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	3500 lm	□
5508177	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	32,5 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	□
5508185	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	39 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	5200 lm	●
Anbauleuchte 1500 mm silbergrau (SI)						
5508193	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	25 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	3500 lm	□
5508207	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	32,5 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	□
5508215	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	39 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	5200 lm	□
Anbauleuchte 1500 mm schwarz (BK)						
5508223	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	25 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	3500 lm	□

PHILIPS

LED Einlegeleuchte CoreLine Panel RC132V / RC133V



Leuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen. Mit umlaufendem Aluminiumrahmen, weiß lackiert (ähnlich RAL 9016). Optionales Zubehör für Deckeneinbau, Deckenanbau und mit Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar. Zwei Ausführungen: OC – BAP-tauglich UGR 19 und NOC – nicht BAP-tauglich, UGR 23. Mit integriertem, schaltbarem (PSU) oder gleichspannungsgereinigtem, DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD) – flimmerfrei. Mit Steckanschlussklemme, alle Leuchten sind zur Weiterverdrahtung geeignet.



IP20

IK03

L80B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, UGR 22 (NOC)						
5379903	RC133V G4 LED34S/830 PSU NOC	31,9 W	622 x 622 x 11 mm	3000 K	3400 lm	●
5379881	RC133V G4 LED36S/840 PSU NOC	31,9 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, UGR 19 (OC) MULTICOLOUR, MULTILUMEN						
5380049	RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU OC	38,5 W	622 x 622 x 11 mm	3000 - 4000 K	4300 lm	●
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, UGR 19 (OC)						
5379938	RC133V G4 LED36S/840 PSU OC	31,9 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●

PHILIPS

LED Einlegeleuchte CoreLine Panel RC132V / RC133V



Leuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen. Mit umlaufendem Aluminiumrahmen, weiß lackiert (ähnlich RAL 9016). Optionales Zubehör für Deckeneinbau, Deckenanbau und mit Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüstbar. Zwei Ausführungen: OC – BAP-tauglich UGR 19 und NOC – nicht BAP-tauglich, UGR 23. Mit integriertem, schaltbarem (PSU) oder gleichspannungsgeeignetem, DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD) – flimmerfrei. Mit Steckanschlussklemme, alle Leuchten sind zur Weiterverdrahtung geeignet.



IP20



L80B50
50.000 h












Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5379989	RC133V G4 LED36S/840 PSD OC DALI	31,9 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●
5380006	RC133V G4 LED43S/840 PSD OC DALI	38 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	4300 lm	●
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC) MULTICOLOUR, MULTILUMEN						
5380030	RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU OC	38,5 W	595 x 595 x 11 mm	3000 - 4000 K	4300 lm	□
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC)						
5379911	RC132V G4 LED36S/840 PSU OC	31,9 W	595 x 595 x 11 mm	4000 K	3600 lm	□
5379954	RC132V G4 LED36S/840 PSD OC DALI	31,9 W	595 x 595 x 11 mm	4000 K	3600 lm	□
5379970	RC132V G4 LED43S/840 PSD OC DALI	38 W	595 x 595 x 11 mm	4000 K	4300 lm	□
Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC) MULTICOLOUR, MULTILUMEN						
5380057	RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU OC	38,5 W	1195 x 295 x 11 mm	3000 - 4000 K	4300 lm	●
Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC)						
5379946	RC132V G4 LED36S/840 PSU OC	31,9 W	1195 x 295 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●
5380022	RC132V G4 LED34S/830 PSD OC DALI	31,9 W	1195 x 295 x 11 mm	3000 K	3400 lm	□
5380014	RC132V G4 LED36S/840 PSD OC DALI	31,9 W	1195 x 295 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●

PHILIPS

Zubehör zu Einlege- und Einbauleuchte CoreLine Panel



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
Einbauklemmen für gesägte Decken – VPE 6 Stück, quadratische Leuchten: pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt, Langfeldleuchten: pro Leuchte werden 6 Klemmen benötigt			
 5380065	RC132Z SMB-PLC Einbauklemmen für gesägte Decken	36269499	●
Einbaurahmen für gesägte Decken, aus weiß lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)			
 3221318	Einbaurahmen für alle 622x622 Versionen	98723000	□
 3221296	Einbaurahmen für alle 597x597 Versionen	98722300	□
 3221326	Einbaurahmen für alle 1197x297 Versionen	98724700	□
Einbaurahmen für gesägte Decken, aus weiß lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)			
 2756161	Anbaurahmen quadratisch Modul 625	07331599	●
 3220826	Anbaurahmen quadratisch Modul 600	07330899	□
 2755742	Anbaurahmen für Langfeld Modul 600	07332299	●
Einzel-Seilabhängungen mit Deckenbaldachin inkl. Anschlusskabel, max. Abhängelänge: 1,50 m			
 5380073	Abhängeset für CoreLine Panel RC132V G4 und RC133V G4 (PSU) 3-polig	36270099	●
 5380081	Abhängeset für CoreLine Panel RC132V G4 und RC133V G4 (PSD) 4-polig	36271799	●





PHILIPS

LED Anbauleuchte CoreLine SM134V



LED CoreLine Anbauleuchten in sehr flacher Bauweise. Gehäuse Stahlblech weiß. Abdeckung satiniertes Polycarbonat mit Längsprismenstruktur. Montage mittels vorverschraubten Deckenmontagebügel. , Ausführungen: OC =- bildschirmtauglich UGR 19, NOC = nicht bildschirmtauglich UGR 22, PSU = nicht dimmbar, PSD = DALI dimmbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
 2981238	SM134V LED37S 840 PSD OC DALI	35,5 W	600 x 600 x 47 mm	4000 K	3700 lm	□
 2981203	SM134V LED37S 840 PSD OC DALI	35,5 W	1170 x 197 x 47 mm	4000 K	3700 lm	□
 2981211	SM134V LED37S 840 PSD NOC DALI	35,5 W	600 x 600 x 47 mm	4000 K	3700 lm	●
 2981181	SM134V LED37S 840 PSD NOC DALI	35,5 W	1170 x 197 x 47 mm	4000 K	3700 lm	●



LED Einlegeleuchte Anna UGR<19



LED Einlegeleuchte. Elegantes und zeitloses Design mit schlankem Metallrahmen von nur 8,5 mm Tiefe. Opaler PET-Diffusor für eine absolut gleichmäßige Ausleuchtung. UGR <19. 5 Jahre Garantie. Mit Schalter zum Wechsel der Farbtemperatur. HFIX=dimmbar



IP44

IK03

L85B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5627508	ANNA VARIO Q622 3750 830/35/40	34 W	622 x 622 x 60 mm	3000 - 4000 K	3750 lm	□
5627494	ANNA VARIO Q622 3750 830/35/40 HFIX	34 W	622 x 622 x 60 mm	3000 - 4000 K	3754 lm	□
5627486	ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40	34 W	596 x 596 x 60 mm	3000 - 4000 K	3754 lm	□
5627478	ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40 HFIX	34 W	596 x 596 x 60 mm	3000 - 4000 K	3754 lm	□



Zubehör zu Einlegeleuchte Anna



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3137163	Pendelset für Abhängung (L = 1500 mm)	96630223	□
3137198	Anbaugehäuse 622 x 622 mm	96630227	●
3137171	Einbaugehäuse 622 x 622 mm	96630225	●



Zubehör zu Anbauleuchte CoreLine SM134V



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2981289	SM134Z SME-3 Abhängeset	34897700	●

3



- STEH- & TISCH-
LEUCHTEN -

2020/2021



LED Tischleuchte Bicult



Innovative Tischleuchte mit direktem Lichtanteil für individuelle Arbeitsplatzausleuchtung und indirektem Lichtanteil für allgemeine Raumausleuchtung. Mit integriertem Lichtmanagement zur synchronen tages- und jahreszeitabhängigen Steuerung der Lichtfarbe (Circadian-Steuerung) beider Lichtaustrittsebenen. Manuelle Einstellung der Lichtfarbe und separates Schalten und Dimmen beider Lichtanteile durch 3 beleuchtete Bedienelemente am Leuchtenfuß. Triple Glare Control System (TGCS®) für einen blendungsreduzierten, symmetrisch strahlenden Indirektanteil mit begrenztem Ausstrahlwinkel. Mit klarer, hochkratzfester Acryl-Abschlußscheibe. Direktanteil mit asymmetrisch-breit strahlender Lichtstärkeverteilung mit einstellbarer Abstrahlrichtung zur optimalen Lichtfokussierung auf dem Arbeitsplatz. Mit CDP-Abschlusscheibe. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 16. Leuchten-Lichtausbeute 103 lm/W. Aufteilung des Leuchten-Lichtstroms Indirekt-/Direktanteil 90% / 10 %. Lichtfarbe variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) variabel (2700 K - 6000 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra > 80. Leuchtenhöhe (stufenlos einstellbar) 500 mm - 650 mm. Steckernetzteil mit Anschlussleitung (3000 mm). Mit Euro-Anschlussstecker (Typ C, EN 50075). Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Mit USB-Anschlussbuchse im Leuchtenfuß zum Aufladen von mobilen Kommunikationsgeräten (4,9 V / 1 A). Mit integriertem Steuergerät zur synchronen tages- und jahreszeitabhängigen Steuerung der Lichtfarbe (Circadian-Steuerung) beider Lichtaustrittsebenen. Der Lichtstrom kann für beide Lichtaustritte separat geschaltet und gedimmt werden. Gewicht 4,2 kg.



IP20



IK02

L80B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3354253	Bicult Act T COM TGCS ETDI 01 EU	54 W	444 x 240 x 510 mm	2700 - 6000 K	5580 lm	☐
3354261	Bicult Act T SMS TGCS ETDI 01 EU	54 W	444 x 240 x 510 mm	2700 - 6000 K	5580 lm	☐



LED Stehleuchte Sidelite ECO



LED-Stehleuchte für Einzel- und Doppelarbeitsplatz. Dimmbar. Betriebsgerät im Standrohr eingebaut. Abstrahlcharakteristik direkt 40% / indirekt 60%. Lichtlenkung direkt über Diffusor aus Kunststoff mikroprismatisch. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Lichtlenkung indirekt über Diffusor aus Kunststoff opal. Diffusoren und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Fußplatte mit schmaler Öffnung 115 mm. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet. Ergonomisch optimal in die Leuchensäule integrierter Folientaster. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Mit Anschlussleitung 0,75 mm² 2000 mm schwarz inklusive Schutzkontakt-Stecker.



IK02

L80B10
40.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5538637	Sidelite ECO, leuchtenweiß	93 W	750 x 350 x 2000 mm	4000 K	9900 lm	☐

4



- DOWNLIGHTS -

2020/2021

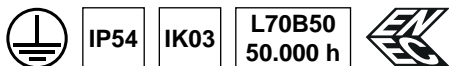
Downlights



LED Einbaudownlight DOWNLIGHT COMFORT einstellbare Lichtfarben



Drei Lichtfarben in einer Leuchte: Warmweiß, Kaltweiß und Tageslichtweiß, mittels Schiebeschalter einstellbar. Einfache Installation dank integriertem Treiber. Einfache Installation mit schnellem Anschluss. Durchverdrahtung möglich. 5 Jahre Garantie.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
3170543	DOWNLIGHT COMFORT 3/4/5700K CCT	13 W	Ø 130 mm / 145 mm	82 mm	1030 lm	●
3170551	DOWNLIGHT COMFORT 3/4/5700K CCT	18 W	Ø 155 mm / 172 mm	95 mm	1040 lm	●
3170578	DOWNLIGHT COMFORT 3/4/5700K CCT	20 W	Ø 205 mm / 228 mm	98 mm	1720 lm	□



LED Downlight AMY



LED-Downlight, AMY LED kann in eine Vielzahl von Deckenarten mit Stärken von 2-20 mm montiert werden. Varianten 830/35/40: Farbtemperatur ist umschaltbar, Auswahl zwischen Warmweiß (3000 K), Neutralweiß (3500 K) und Kaltweiß (4000 K). Gehäuse: Stahl, weiß (RAL 9003). Diffusor: Polycarbonat (PC)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
2704803	AMY 100 LED, 3000K	9 W	Ø 100 mm / 117 mm	88 mm	800 lm	●
2704811	AMY 100 LED, 4000K	9 W	Ø 100 mm / 117 mm	88 mm	800 lm	●
2704838	AMY 150 LED, 3000K	12 W	Ø 150 mm / 167 mm	100 mm	1000 lm	●
2704846	AMY 150 LED, 4000K	12 W	Ø 150 mm / 167 mm	100 mm	1000 lm	●
2704854	AMY 150 LED, 3000K	16 W	Ø 150 mm / 167 mm	100 mm	1500 lm	□
2704862	AMY 150 LED, 4000K	16 W	Ø 150 mm / 167 mm	100 mm	1500 lm	□
2704870	AMY 200 LED, 3000K	21 W	Ø 200 mm / 217 mm	110 mm	2000 lm	●
2704889	AMY 200 LED, 4000K	21 W	Ø 200 mm / 217 mm	110 mm	2000 lm	●
AMY VARIO Farbtemperatur umschaltbar IP44 dimmbar auf 10%						
5627451	AMY VARIO 100 LED DL 700 830/35/40	7 W	Ø 100 mm / 120 mm	55 mm	700 lm	□
5627443	AMY VARIO 150 LED DL 1000 830/35/40	10 W	Ø 140 mm / 170 mm	69 mm	1000 lm	□
5627435	AMY VARIO 150 LED DL 1500 830/35/40	15 W	Ø 140 mm / 170 mm	69 mm	1500 lm	□
5627427	AMY VARIO 200 LED DL 2000 830/35/40	20 W	Ø 190 mm / 250 mm	79 mm	2002 lm	□

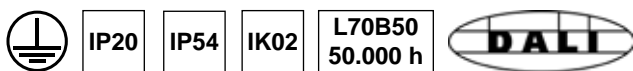
Downlights

PHILIPS

LED Downlight Coreline DN140B



LED-Downlight aus Polycarbonat mit weißem Deckenring. Reflektor Polycarbonat weiß. Lichtausbeute 100 lm/W. Schaltbar. Integriertes schaltbares Betriebsgerät oder externes DALI- regelbares Betriebsgerät. Ausführung: IP54 mit klarem Schutzglas. 5 Jahre Garantie.



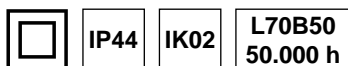
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
Schaltbar						
3235033	DN140B LED10S/830 PSU	10 W	Ø 150 mm / 162 mm	97 mm	1100 lm	●
3235041	DN140B LED10S/840 PSU	10 W	Ø 150 mm / 162 mm	97 mm	1100 lm	●
3235122	DN140B LED10S/830 PSU IP54	10 W	Ø 150 mm / 162 mm	100 mm	1100 lm	●
3235130	DN140B LED10S/840 PSU IP54	10 W	Ø 150 mm / 162 mm	100 mm	1100 lm	●
3235084	DN140B LED20S/830 PSU	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	105 mm	2200 lm	●
3235092	DN140B LED20S/840 PSU	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	105 mm	2200 lm	●
3235149	DN140B LED20S/830 PSU IP54	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	108 mm	2200 lm	●
3235157	DN140B LED20S/840 PSU IP54	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	108 mm	2200 lm	●
DALI-dimmbar						
5000394	DN140B LED10S/830 PSED-E	12 W	Ø 150 mm / 162 mm	97 mm	1100 lm	□
5000386	DN140B LED10S/840 PSED-E	12 W	Ø 150 mm / 162 mm	97 mm	1100 lm	□
5000378	DN140B LED20S/830 PSED-E	21 W	Ø 200 mm / 216 mm	105 mm	2200 lm	□
5000351	DN140B LED20S/840 PSED-E	21 W	Ø 200 mm / 216 mm	105 mm	2200 lm	□

PHILIPS

LED Einbaudownlight Coreline Slim DN145B



Flaches Einbaudownlight 30mm mit opaler Abdeckung. Rahmen Aluminium weiß. Die gleichmäßig leuchtende Fläche sorgt für eine sehr hochwertige Erscheinung in der Decke. Passend für 68mm, 150mm bzw. 200mm Deckenausschnitte. Lichtausbeute 72-77 lm/W. PSU=schaltbar



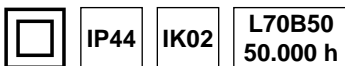
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
Einbauvariante, schaltbar						
5249597	DN145B LED6S/830 PSU II WH G2	6,5 W	Ø 68 mm / 84 mm	28 mm	650 lm	●
5249600	DN145B LED6S/840 PSU II WH G2	6,5 W	Ø 68 mm / 84 mm	28 mm	650 lm	□
5000319	DN145B LED10S/830 PSU II WH	11 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm	1100 lm	●
5000300	DN145B LED10S/840 PSU II WH	11 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm	1100 lm	●
5000297	DN145B LED20S/830 PSU II WH	21 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm	2100 lm	●
5000289	DN145B LED20S/840 PSU II WH	21 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm	2100 lm	●
Einbauvariante, DALI-regelbar						
5250218	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	13,0 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm	1100 lm	●
5250226	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	13,0 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm	1100 lm	●
5250234	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	22,5 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm	2100 lm	●
5250242	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	22,5 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm	2100 lm	●

PHILIPS

LED Aufbaudownlight Coreline Slim DN145C



Anbaudownlight 50mm hoch mit opaler Abdeckung. Gehäuse Aluminium weiß. Die gleichmäßig leuchtende Fläche sorgt für eine sehr hochwertige Erscheinung an der Decke. Passend für 68mm, 150mm bzw. 200mm Deckenausschnitte. Lichtausbeute 77 lm/W.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
5000270	DN145C LED10S/830 PSU II WH	11 W	Ø 171 mm	50 mm	1100 lm	●
5000262	DN145C LED10S/840 PSU II WH	11 W	Ø 171 mm	50 mm	1100 lm	●
5000254	DN145C LED20S/830 PSU II WH	21 W	Ø 222 mm	50 mm	2100 lm	●
5000246	DN145C LED20S/840 PSU II WH	21 W	Ø 222 mm	50 mm	2100 lm	●

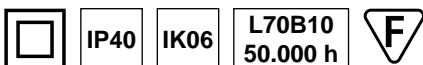


RZB

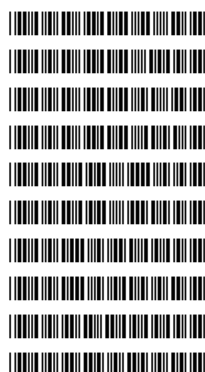
LED Einbaudownlight TOLEDO FLAT ROUND opal



Flaches Einbaudownlight. Gehäuse Aluminium-Druckguss. Abdeckung Kunststoff opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Leuchtmittel (LED) und LED-Konverter im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß. Deckenstärke: 1-20 mm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
2076330	TOLEDO FLAT 3000K	5 W	Ø 128 mm / 148 mm	2 mm	390 lm	●
2076349	TOLEDO FLAT 4000K	5 W	Ø 128 mm / 148 mm	2 mm	400 lm	●
2076357	TOLEDO FLAT 3000K	9 W	Ø 170 mm / 190 mm	2,5 mm	740 lm	●
2076365	TOLEDO FLAT 4000K	7,7 W	Ø 170 mm / 190 mm	2,5 mm	840 lm	●
2093731	TOLEDO FLAT 3000K	18 W	Ø 234 mm / 255 mm	3 mm	1650 lm	●
2093758	TOLEDO FLAT 4000K	18 W	Ø 234 mm / 255 mm	3 mm	1650 lm	●
2431599	TOLEDO FLAT 3000K	24 W	Ø 288 mm / 317 mm	3 mm	2150 lm	●
2431610	TOLEDO FLAT 4000K	24 W	Ø 288 mm / 317 mm	3 mm	2250 lm	●
2700999	TOLEDO FLAT 3000K	36 W	Ø 470 mm / 495 mm	6 mm	3550 lm	□
2701014	TOLEDO FLAT 4000K	36 W	Ø 470 mm / 495 mm	6 mm	3600 lm	□

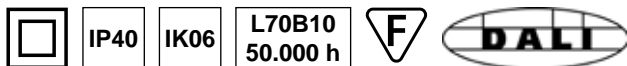


Downlights



LED Einbaudownlight TOLEDO FLAT ROUND opal DALI dimmbar,

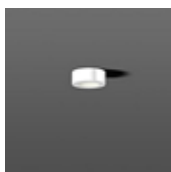
Flaches Einbaudownlight. Gehäuse Aluminium-Druckguss. Abdeckung Kunststoff opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Leuchtmittel (LED) und LED-Konverter im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß. Deckenstärke: 1-20 mm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
3044327	TOLEDO FLAT 3000K DALI	9 W	Ø 170 mm / 190 mm	37 mm	740 lm	●
3044920	TOLEDO FLAT 4000K DALI	9 W	Ø 170 mm / 190 mm	37 mm	840 lm	□
3044319	TOLEDO FLAT 3000K DALI	18 W	Ø 234 mm / 255 mm	37 mm	1650 lm	●
3044939	TOLEDO FLAT 4000K DALI	18 W	Ø 234 mm / 255 mm	37 mm	1650 lm	□
3044378	TOLEDO FLAT 3000K DALI	23 W	Ø 288 mm / 317 mm	35 mm	2150 lm	●
3044947	TOLEDO FLAT 4000K DALI	23 W	Ø 288 mm / 317 mm	35 mm	2250 lm	□
2701154	TOLEDO FLAT 3000K DALI	35 W	Ø 470 mm / 495 mm	40 mm	3550 lm	□
2701170	TOLEDO FLAT 4000K DALI	35 W	Ø 470 mm / 495 mm	40 mm	3600 lm	□



Zubehör TOLEDO FLAT ROUND



Deckengestell und Montageblech Metall verzinkt. Zylindergehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. Downlight werkzeuglos verriegelbar. Farbe weiß

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2208520	Anbaugehäuse Toledo Flat, 150 x 55 mm	982072.002	□
2208539	Anbaugehäuse Toledo Flat, 192 x 55 mm	982073.002	●
2208547	Anbaugehäuse Toledo Flat, 257 x 60 mm	982074.002	●
2431777	Anbaugehäuse Toledo Flat, 319 x 60 mm	982119.002	●
2740354	Anbaugehäuse Toledo Flat, 500 x 57 mm	982181.002	□
2740400	Einlegerahmen für Modul 625 L x B: 622 x 622 mm, H: 20 mm	982183.002	□

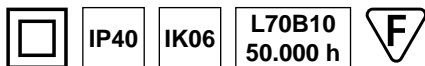
Downlights



LED Einbaudownlight TOLEDO FLAT SQUARE



Gehäuse Aluminium-Druckguss. Abdeckung Kunststoff opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Leuchtmittel (LED) und LED-Konverter im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß



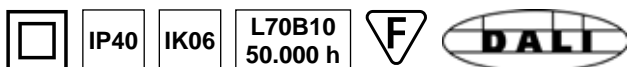
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
2431807	TOLEDO FLAT 3000K	4,7 W	96 x 96 mm / 110 x 110 mm	20 mm	370 lm	●
2431629	TOLEDO FLAT 4000K	4,7 W	96 x 96 mm / 110 x 110 mm	20 mm	380 lm	●
2431815	TOLEDO FLAT 3000K	8 W	156 x 156 mm / 172 x 172 mm	20 mm	730 lm	●
2431637	TOLEDO FLAT 4000K	8 W	156 x 156 mm / 172 x 172 mm	20 mm	750 lm	●
2431785	TOLEDO FLAT 3000K	18 W	208 x 208 mm / 225 x 225 mm	20 mm	1600 lm	●
2431580	TOLEDO FLAT 4000K	18 W	208 x 208 mm / 225 x 225 mm	20 mm	1650 lm	●
2431793	TOLEDO FLAT 3000K	22 W	280 x 280 mm / 300 x 300 mm	20 mm	2050 lm	●
2431602	TOLEDO FLAT 4000K	22 W	280 x 280 mm / 300 x 300 mm	20 mm	2200 lm	●



LED Einbaudownlight TOLEDO FLAT SQUARE DALI dimmbar



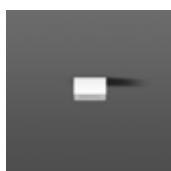
Gehäuse Aluminium-Druckguss. Abdeckung Kunststoff opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Leuchtmittel (LED) und LED-Konverter im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
3086607	TOLEDO FLAT 3000K DALI	4,7 W	96 x 96 mm / 110 x 110 mm	20 mm	370 lm	□
3086615	TOLEDO FLAT 4000K DALI	4,7 W	96 x 96 mm / 110 x 110 mm	20 mm	380 lm	□
3289443	TOLEDO FLAT 3000K DALI	8 W	156 x 156 mm / 172 x 172 mm	20 mm	730 lm	□
3289435	TOLEDO FLAT 4000K DALI	8 W	156 x 156 mm / 172 x 172 mm	20 mm	750 lm	□
3138585	TOLEDO FLAT 3000K DALI	18 W	208 x 208 mm / 225 x 225 mm	20 mm	1600 lm	●
3289451	TOLEDO FLAT 4000K DALI	18 W	208 x 208 mm / 225 x 225 mm	20 mm	1650 lm	□
3289486	TOLEDO FLAT 3000K DALI	22 W	280 x 280 mm / 300 x 300 mm	20 mm	2050 lm	□
3289478	TOLEDO FLAT 4000K DALI	22 W	280 x 280 mm / 300 x 300 mm	20 mm	2200 lm	□



Zubehör TOLEDO FLAT SQUARE



Deckengestell und Montageblech Metall verzinkt. Stahlblech pulverbeschichtet. Downlight werkzeuglos verriegelbar. Farbe weiß

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2556693	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 111 x 111 x 55 mm	982138.002	□
2556707	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 173 x 173 x 55 mm	982139.002	□
2556715	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 226 x 226 x 55 mm	982140.002	●
2556723	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 301 x 301 x 55 mm	982141.002	●

Downlights



LED Einbaudownlight Ledona ECO Round



Abdeckring und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Kunststoffscheibe opal. Serienmäßig mit Gore Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Deckenbefestigung mit Federsystem. Anschlussleitung L 2000 mm mit freien Aderenden. Passive Kühlung. Ballwurfsicher nach DIN 18032-03. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Kein Konverter erforderlich. Lieferbare Farbe: weiß



IP65

IK07

L70B30
50.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
Deckenausschnitt DA 120 mm, HE 80 mm						
2243954	Ledona ECO Round, 830, 108° weiß	8,6 W	Ø 120 mm / 140 mm	80 mm	570 lm	☐
2243946	Ledona ECO Round, 840, 108° weiß	9,9 W	Ø 120 mm / 140 mm	80 mm	660 lm	☐
Deckenausschnitt DA 160 mm, HE 90 mm						
2243970	Ledona ECO Round, 830, 110° weiß	8,6 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm	570 lm	☐
2243962	Ledona ECO Round, 840, 110° weiß	10 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm	660 lm	☐
2243997	Ledona ECO Round, 830, 110° weiß	20 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm	1500 lm	☐
2243989	Ledona ECO Round, 840, 110° weiß	18 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm	1500 lm	☐
Deckenausschnitt DA 210 mm, HE 114 mm						
2244004	Ledona ECO Round, 830, 110° weiß	30 W	Ø 210 mm / 230 mm	114 mm	2000 lm	☐
2244012	Ledona ECO Round, 840, 110° weiß	31 W	Ø 210 mm / 230 mm	114 mm	2250 lm	☐



LED Einbaudownlight Amatrix G2 C04



LED-Downlight. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Mit geschlossenem, prismierten PMMADiffusor. Mit rotationssymmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Farbwiedergabeindex Ra > 80. Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Einschließlich Dekor-Ring zur Aufnahme von Ankleidungen. Farbe weiß. Schutzart raumseitig IP44, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Separates Betriebsgerät mit integrierter Zugentlastung.



IP44

IK02

L70B50
50.000 h







Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
Reflektor weiß lackiert						
2690055	Amatrix G2 C04 WR ET 01 3000K	16 W	Ø 120 mm / 138 mm	75 mm	1400 lm	●
2630192	Amatrix G2 C04 WR ET 01 4000K	16 W	Ø 120 mm / 138 mm	75 mm	1400 lm	●
2690063	Amatrix G2 C04 WR ET 01 4000K	24 W	Ø 120 mm / 138 mm	75 mm	2000 lm	●
2690071	Amatrix G2 C04 WR ET 01 3000K	24 W	Ø 120 mm / 138 mm	75 mm	2000 lm	●
Reflektor hochglänzend						
2726297	Amatrix G2 C04 HR ET 01 3000K	24 W	Ø 120 mm / 138 mm	75 mm	2000 lm	☐
2726300	Amatrix G2 C04 HR ET 01 4000K	24 W	Ø 120 mm / 138 mm	75 mm	2000 lm	☐

Downlights



Zubehör zu Downlight Amatrix



	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
	1726374	Amatrix C04 SP 220 Sanierungsring Ø 170 - 220 mm weiß	6193000	<input type="checkbox"/>
	1726366	Amatrix C04 SP 140 Sanierungsring Ø 120 - 140 mm weiß	6192900	<input type="checkbox"/>
	1432885	Amatrix C04 satinierte PC-Abdeckscheibe mit Innenwölbung	6047200	<input type="checkbox"/>
	2727056	Netzweiterleitungsbox für Downlights 3-adrig	6535000	<input type="checkbox"/>

5



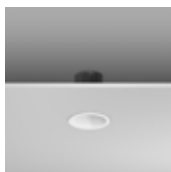
- EINBAUSTRALER -

2020/2021

Einbaustrahler



LED Einbaustrahler Levido Round



Blende Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Kaltfließgepresster Kühlkörper Aluminium. Reflektor Aluminium hochglanzeloxiert. Mit Schutzscheibe. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Passive Kühlung. Opale PMMA Kunststoffscheibe als Zubehör beiliegend. Deckenausschnitt DA 78 mm, Einbauhöhe 120 mm



IP44



L70B10
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3289540	Levido Round 830 24°	8 W	Ø 91 x 120 mm	weiß	570 lm	<input type="checkbox"/>
3289575	Levido Round 830 24°	8 W	Ø 91 x 120 mm	schwarz	480 lm	<input type="checkbox"/>
3289605	Levido Round 830 40°	8 W	Ø 91 x 120 mm	weiß	550 lm	<input type="checkbox"/>
3289648	Levido Round 830 40°	8 W	Ø 91 x 120 mm	schwarz	460 lm	<input type="checkbox"/>



LED Einbaustrahler Levido Square



Blende Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Kaltfließgepresster Kühlkörper Aluminium. Reflektor Aluminium hochglanzeloxiert. Mit Schutzscheibe. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Passive Kühlung. Opale PMMA Kunststoffscheibe als Zubehör beiliegend. Deckenausschnitt LA 86 x BA 86 mm, Einbauhöhe 120 mm



IP44



L70B10
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3290077	Levido Square 830 24°	8 W	98 x 98 x 120 mm	weiß	590 lm	<input type="checkbox"/>
3290107	Levido Square 830 24°	8 W	98 x 98 x 120 mm	schwarz	510 lm	<input type="checkbox"/>
3290131	Levido Square 830 40°	8 W	98 x 98 x 120 mm	weiß	560 lm	<input type="checkbox"/>
3290174	Levido Square 830 40°	8 W	98 x 98 x 120 mm	schwarz	490 lm	<input type="checkbox"/>



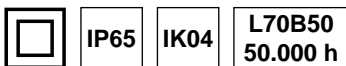
Einbaustrahler



Robustes LED Downlight Fred



Einbaudownlight IP65 mit weißem Abdeckring und Linse für 38° Abstrahlungswinkel. Abdeckring einfach austauschbar, Chrom oder silber matt Varianten als Zubehör erhältlich. Änderung der Lichtverteilung möglich durch Austausch der Linse (erhältlich als Zubehör). Werkzeugloser und schneller Anschluss, Durchgangsverdrahtung möglich.



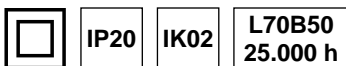
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Tiefe	Lichtstrom	DC
3137406	FRED LED IP65 4000K 38°	6 W	Ø 75 mm / 87 mm	77 mm	550 lm	☐
3137414	FRED LED IP65 3000K 38°	6 W	Ø 75 mm / 87 mm	77 mm	520 lm	●
3137449	Abdeckring silber matt					☐
3137546	Abdeckring bronze					☐
3137597	Abdeckring schwarz matt					☐
3242676	Linsenoptik 24°					☐
3137465	Linsenoptik 46°					☐
3137554	Linsenoptik 15° Wallwasher					☐
3137473	Linsenoptik 60°					☐



LED Einbaustrahler Clear Accent



Der ClearAccent LED bietet preiswerten LED-Ersatz für bestehende Halogen-Lösungen – mit einem ähnlichen Erscheinungsbild. Gehäuse Aluminiumdruckguss, Reflektor Polycarbonat, IP20, PSR = regelbar, Lebensdauer (L80B50) 20.000h, Lichtausbeute 83 lm/W, Einbaudurchmesser 68mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2725827	RS061B LED5-36-/830 PSR schwenkbar	6 W	Ø 80 x 57 mm	weiß	500 lm	●
2725835	RS061B LED5-36-/840 PSR schwenkbar	6 W	Ø 80 x 57 mm	weiß	500 lm	●

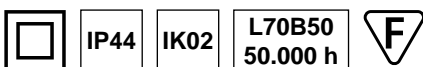
Einbaustrahler

PHILIPS

LED Einbaustrahler Coreline RS141B schwenkbar,



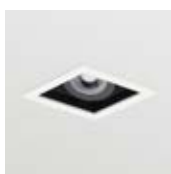
LED Einbaustrahler schwenkbar, Außenmaß: Ø 105 mm, Höhe: 58 mm, Gehäuse Aluminiumdruckguss, Reflektor Polycarbonat, PSR = regelbar, Einbaudurchmesser 78mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
Schwenkbar, weiß						
2981432	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6	8 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	650 lm	□
2980908	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6	8 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	650 lm	●
2980916	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6	8 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	650 lm	●
3219720	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6	11 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	900 lm	□
3219739	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6	11 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	900 lm	□
Schwenkbar, Aluminium						
2980924	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6	8 W	Ø 95 x 63 mm	Aluminium	650 lm	□
2980932	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6	8 W	Ø 95 x 63 mm	Aluminium	650 lm	□
2980940	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6	8 W	Ø 95 x 63 mm	Aluminium	650 lm	□

PHILIPS

Modularer Einbaurahmen für Coreline Einbaustrahler



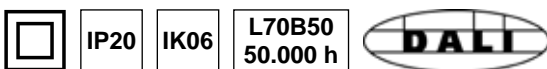
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3353133	RS143Z CFRM GRID Rahmen eckig, 1-flammig, weiß	38832499	□
3353141	RS143Z CFRM GRID Rahmen eckig, 2-flammig, weiß	38833199	□
3353168	RS143Z CFRM GRID Rahmen eckig, 3-flammig, weiß	38834899	□

LEDVANCE

LED Einbaustrahler SPOT ROUND ADJUST



Direkter Ersatz für Halogenspots (35 W, 50 W, 75 W). Strahler um +/- 20° schwenkbar. Unterschiedliche Ausführungen (4,5 W, 6,5 W und 8 W) und DALI-Version verfügbar. Größere Flexibilität durch externen Treiber (im Lieferumfang enthalten), leichte und schnelle Installation. . 5-Jahre Garantie. Durchmesser 80mm, Einbaudurchmesser 68mm, Höhe 36mm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
schaltbar						
3169707	SPOT LED ADJUST 3000K 36°	4,5 W	Ø 80 x 36 mm	weiß	360 lm	●
3169715	SPOT LED ADJUST 3000K 36°	6,5 W	Ø 80 x 36 mm	weiß	550 lm	●
3169685	SPOT LED ADJUST 3000K 36°	8 W	Ø 90 x 47 mm	weiß	660 lm	●
3169693	SPOT LED ADJUST 4000K 36°	8 W	Ø 90 x 47 mm	weiß	720 lm	●
DALI dimmbar						
5213118	SPOT LED ADJUST 3000K 36° DALI	8 W	Ø 90 x 47 mm	weiß	720 lm	□
5213126	SPOT LED ADJUST 4000K 36° DALI	8 W	Ø 90 x 47 mm	weiß	660 lm	●

Einbaustrahler



LED-Einbaustrahler SPOT DIM



Direkter Ersatz für Halogenspots (75 W), mit externem Dimmbar-Treiber (im Lieferumfang enthalten). Ausschnitt Ø 68 mm.. 5-Jahre Garantie.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3169731	Spot LED fix 3000K DIM IP44 36°	8 W	Ø 81 x 51 mm	weiß	620 lm	●
3169766	Spot LED fix 4000K DIM IP44 36°	8 W	Ø 81 x 51 mm	weiß	670 lm	●
3169723	Spot LED fix 3000K DIM IP44 36°	8 W	Ø 81 x 51 mm	schwarz	620 lm	●
3169758	Spot LED fix 4000K DIM IP44 36°	8 W	Ø 81 x 51 mm	schwarz	670 lm	□



Hochvolt-Alugussstrahler



Einbaustrahler starr, Körper Aluminium Druckguss, inkl. 30 cm Kabel = Montagevorteil, Einbaudurchmesser 68 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
346241	Einbaustrahler starr GU10, 230V	1 x 50 W	Ø 77 x 90 mm	Chrom	●
346276	Einbaustrahler starr GU10, 230V	1 x 50 W	Ø 77 x 90 mm	Nickel-matt	●
346268	Einbaustrahler starr GU10, 230V	1 x 50 W	Ø 77 x 90 mm	weiß	●
3050947	Einbaustrahler starr GU10, 230V	1 x 50 W	Ø 77 x 90 mm	schwarz	●



HV-Einbaustrahler Alu-Druckguss



Einbaustrahler schwenkbar, aus Alu Druckguß, Leuchtmitteln von vorn zu wechseln, inkl. 30 cm Kabel = Montagevorteil, Einbaudurchmesser 68 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
558753	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 80 x 96 mm	weiß	●
558737	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 80 x 96 mm	Messing	●
558745	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 80 x 96 mm	Chrom	●
558761	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 80 x 96 mm	Nickel-matt	●

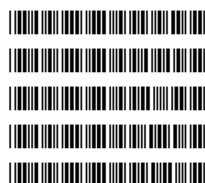
Einbaustrahler

MOLTO LUCE®

HV-Einbaustrahler rund 332 HV Alu-Druckguss



Einbaustrahler, Aluminium Druckguss, weiß pulverbeschichtet, rund, mit Bajonettverschluss, schwenkbar 25°, inkl.30 cm Kabel, Kompatibel mit HALOX Betoneinbaudose und Frontteil DM 68 mm.



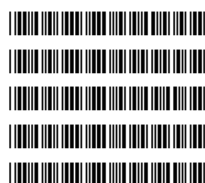
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
2713810	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	schwarz	●
2713829	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	Messing	□
2713837	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	Nickel	●
2713845	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	schwarz	●
2713853	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	weiß	●

MOLTO LUCE®

HV-Einbaustrahler quadratisch 4236 HV Alu-Druckguss



Einbaustrahler, Aluminium Druckguss, quadratisch, mit Bajonettverschluss, schwenkbar 25°, runder Deckenausschnitt, inkl.30 cm Kabel, kompatibel mit HALOX Betoneinbaudose und Frontteil DM 68 mm



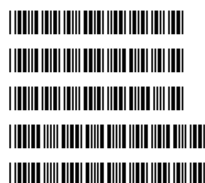
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
2713861	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	Chrom	□
2713888	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	Messing	□
2713896	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	Nickel	●
2713918	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	schwarz	●
2713926	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	weiß	●

planlicht



NV-Einbaustrahler Alu-Druckguss quadratisch

NV Einbau-Strahler quadratisch, 30° schwenkbar, Aludruckguss, mit Bügel und Steckklemme, Einbaudurchmesser 68 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
980188	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 100 mm	Chrom	●
980161	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 100 mm	Nickel	●
980153	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 100 mm	Chrom	●
3456226	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 100 mm	weiß	●
3456218	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 100 mm	schwarz	●

Einbaustrahler

MOLTO LUCE®

NV-Möbeleinbaustrahler



Möbeleinbaustrahler starr, aus Metall, mit Abdeckglas matt, Leuchtmittel von vorne zu wechseln, inkl. Leuchtmittel, inkl. 1 m Silikonkabel + AMP Stecker, Einbaudurchmesser 55 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
761400	Möbeleinbaustrahler G4	1 x 7 W	Ø 72 x 20 mm	Messing	●
761397	Möbeleinbaustrahler G4	1 x 7 W	Ø 72 x 20 mm	Chrom	●
761419	Möbeleinbaustrahler G4	1 x 7 W	Ø 72 x 20 mm	weiß	●
761389	Möbeleinbaustrahler G4	1 x 7 W	Ø 72 x 20 mm	Nickel matt	●

P
Pallmann

LED Möbeleinbaustrahler



Möbeleinbauleuchten-Set LED, Set 230 V, Metall, inkl. Leuchtmittel, Einbaudurchmesser 54 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
1866486	Möbel EBL Set LED, 2700K	1 x 4,5 W	Ø 65 x 30 mm	weiß	305 lm	●
1866451	Möbel EBL Set LED 2700K, 3er Set	3 x 4,5 W	Ø 65 x 30 mm	Edelstahl	3 x 305 lm	●
1866478	Möbel EBL Set LED, 2700K, 3er Set	3 x 4,5 W	Ø 65 x 30 mm	weiß	3 x 305 lm	●
1866443	Möbel EBL Set LED, 2700K, 3er Set	3 x 4,5 W	Ø 65 x 30 mm	Chrom	3 x 305 lm	●

MOLTO LUCE®

NV/HV-Einbaustrahler, quadratisch, schwenkbar



Einbaustrahler QR-CB51 50 W schwenkbar Aludruckguß NV inkl. 30 cm Kabel, Deckenausschnitt 80 x 80 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
346179	EB-Strahler HV, GU10, 230V	1 x 50 W	90 x 90 x 85 mm	weiß	●
346187	EB-Strahler HV, GU10, 230V	1 x 50 W	90 x 90 x 85 mm	Nickel matt	●

MOLTO LUCE®

Einbaustrahlerbügel mit Fassungshalter, GU10, mit Zugentlastung



Fassung GU10 230 V mit Klemme und Zugentlastung, max. 50 W



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
542687	GU10, 230V, ohne LM	259-502991	●
980277	GU10, 230V, ohne LM für Strahler 740015/740016	740024	●

Einbaustrahler



LED Wandeinbauleuchte 740029

Wandeinbaustrahler quadratisch perlchrom, mit Optik "Alu-Riffblech" Aludruckguss Deckenausschnitt: 77 x 77 mm Außenmasse: 90 x 90 mm Einbautiefe: 40 mm mit Bügel und Steckklemme



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
1098225	EB-Strahler, LED warmweiß, silber	2,5 W	90 x 90 x 40 mm	3000 K	56 lm	●
3095851	EB-Strahler, LED warmweiß, weiß	2,5 W	90 x 90 x 40 mm	3000 K	56 lm	●



LED Wandeinbauleuchte 740027

NV EB-Strahler quadratisch perlchrom, inkl. satiniertem Schutzglas IP40 Aludruckguss Deckenausschnitt: 77 x 77 mm Außenmasse: 90 x 90 mm Einbautiefe: 40 mm mit Bügel und Steckklemme



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
1358588	EB-Strahler, LED warmweiß, silber	2,5 W	90 x 90 x 40 mm	3000 K	40 lm	●
3095878	EB-Strahler, LED warmweiß, weiß	2,5 W	90 x 90 x 40 mm	3000 K	40 lm	●



Zubehör zu Wandeinbauleuchte 740029 / 740027



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
980587	Einputzdose 88,5 x 122,5 x 55 mm (BxLxH) zu 740027/740028/740029	740030	●
980579	Einputzrahmen 168 x 168 mm für verputzte Wände zu 740027/740028/740029	740031	●

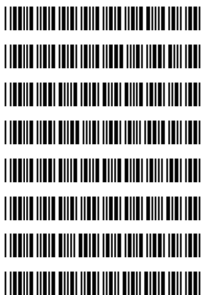
Einbaustrahler



Beton Einbaugehäuse HaloX 100 (für Ortsbetondecken)



Werkzeuglose Kombinationseinführung für Rohre M20/M25. Rohreinführungsbegrenzung zur Vermeidung innenseitiger Rohrkürzung



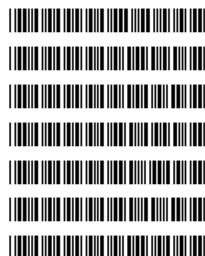
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2982269	HaloX 100, Einbaugehäuse	A1281-00	●
2982315	HaloX 100, Einbaugehäuse + Trafotunnel für 1 elektronischen Transformator	A1281-30	●
2595591	HaloX 100, Universalfrontteil 40-100 mm nicht für Sichtbeton	A1281-10	●
2531879	HaloX 100, Frontteil für Deckenauslaß Ø 68 mm - Leuchtenblende mind. Ø 75 mm	A1281-01	●
2596687	HaloX 100, Frontteil für Deckenauslaß Ø 75 mm - Leuchtenblende mind. Ø 82 mm	A1281-02	●
2611554	HaloX 100, Frontteil Einbau-DM universell bis 100 mm Mineralfaserplatte	A1281-11	●
2608928	HaloX 100 Frontteil Deckenauslass Ø 80 mm Ortbeton	A1281-03	●
2611449	Einbaugehäuse HaloX 100 Frontteil Deckenauslass Ø 68 mm Sichtbeton	A1281-61	●



Beton Einbaugehäuse HaloX 180 (für Ortsbetondecken)



Werkzeuglose Kombinationseinführung für Rohre M20/M25. Rohreinführungsbegrenzung zur Vermeidung innenseitiger Rohrkürzung



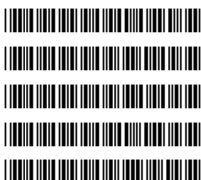
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2982331	HaloX 180, Einbaugehäuse	A1282-00	●
2982455	HaloX 180, Einbaugehäuse + Trafotunnel für 1 elektronischen Transformator	A1282-30	●
2982420	HaloX 180, Frontteil Einbau-DM universell bis 180 mm Mineralfaserplatte	A1282-11	●
2982595	HaloX 180 Einbaugehäuse m. Universal-Frontteil f. Magnetaufnahme	A1282-74	●
2982579	HaloX 180 Einbaugehäuse mit Tunnel 190 Universal-Mineralfaserplatte	A1282-72	●
2982560	HaloX 180 mit Universal-Mineralfaserplatte	A1282-71	●
2982412	HaloX 180 Frontteil Einbaudurchmesser universell bis 180 mm	A1282-10	●



Beton Einbaugehäuse HaloX 250 (für Ortsbetondecken)



Werkzeuglose Kombinationseinführung für Rohre M20/M25. Rohreinführungsbegrenzung zur Vermeidung innenseitiger Rohrkürzung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2982625	HaloX 250, Einbaugehäuse	A1283-00	●
2982749	HaloX 250, Einbaugehäuse mit Tunnel 325	A1283-40	●
2982722	HaloX 250, Verlängerungsring 25 mm	A1283-25	●
2982641	HaloX 250 Frontteil Beton 190 mm	A1283-02	●
2982714	HaloX 250, Frontteil Einbau-DM universell bis 250 mm Mineralfaserplatte	A1283-11	●

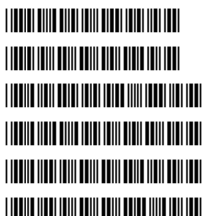
Einbaustrahler



Hohlwand-Einbaugehäuse (für gedämmte Hohldecken)



ThermoX® Gehäuse 9300-01 für NV- und HV-Leuchten, für starre und kardanbefestigte Leuchten, max. Einbauhöhe NV-Leuchten 65 mm, HV-Leuchten 70 mm, Wärmeformbeständigkeit bis 220 °C, Lampenleistung NV max. 35 W mit ALReflektor / 20 W Cool-Beam, Lampenleistung HV max. 35 W mit, AL-Reflektor (Sockel GU 10), Frontteil 2-seitig verwendbar. Tiefe 90 mm, frontseitiger Einbau Fräslloch-Ø 120 mm, rückseitiger Einbau Fräslloch-Ø 74 mm, Deckenauslass (DA) Ø 68 mm. ThermoX®-LED, 4 Gehäuse für die werkzeuglose Montage der Gehäuse, luftdicht und Schutz vor Staub für den LED-Spot



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
568481	Thermox, Gehäuse für DA: Ø 68 mm	A9300-01	●
800449	Thermox UNIVERSAL, Gehäuse für DA: bis Ø 86mm mit Mineralfaserplatte	A9300-22	●
2088371	ThermoX LED , für LED-Spots bis 6,6 W, Fräslloch-Ø: 74 mm, DA Ø:70 mm, ET 60 mm	A9320-10	●
2698404	ThermoX LED , für LED-Spots bis 9 W, Fräslloch-Ø: 74 mm, DA Ø:70 mm, ET 85 mm	A9320-11	●
2800020	ThermoX LED , für LED-Spots bis 8 W, Fräslloch-Ø: 86 mm, DA Ø:81 mm, ET 60 mm	A9320-20	●
2800039	ThermoX LED , für LED-Spots bis 10 W, Fräslloch-Ø: 86 mm, DA Ø:81 mm, ET 85 mm	A9320-21	●



Einbauleuchten-Einbauadapter Ø 75 - 120 mm



Alte Einbauleuchten gegen neue mit moderner Technik austauschen: das gelingt ganz bequem mit dem Einbauadapter im neuen Design von Paulmann. Vorhandene Einbaudurchmesser von 75 bis 120 mm können mit dem Adapterring auf 68 bis 70mm reduziert werden. Geringe Mindesteinbautiefe von nur 25 mm. max. 50 W



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3021122	Ring, eisen gebürstet	92498	●
3021130	Ring, weiß matt	92499	□



Schutzhaube für Einbaustrahler, Silikon



Die Schutzhaube für Einbaustrahler ist absolut Winddicht. Gehäuse aus Silikon passend für Halogen-Einbaustrahler. Schnellmontagetechnik (ohne Schenkelfeder) für hohe Sicherheit durch thermische und elektrische Isolation. Eignet sich auch für leicht ausbrechbare Materialien wie Rigips, Dämm- und Faserplatten. Lieferung ohne Fassung und ohne Leuchtmittel. Keine Cool-Beam-Leuchtmittel. Leuchtmittel bis 35 Watt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1710516	Schutzhaube	P014	●



Abstandshalter für Einbaustrahler



Schnell und einfach installiert, sicherer Schutz von Leuchten und Baumaterialien vor Beschädigung und Überhitzung. nicht brennbar, glasfaserverstärktes Polyamid, halogenfrei, entspricht UL94 V0.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
948446	SpotClip, Polyamid	148-00076	●
1530259	SpotClip II, Polyamid	148-00098	●
2756005	SpotClip III, Polyamid	148-00121	●

6



- DECKEN- &
WANDLEUCHTEN -

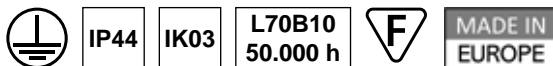
2020/2021

Decken/Wandleuchten



LED Spiegelleuchte RT 44

Armatur Aluminium pulverbeschichtet, Endkappen Kunststoff, Diffusor Kunststoff opal. Für Wandanbau oder Deckenanbau.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2431548	RT 44, LED	10 W	600 x 55 x 87 mm	3000 K	900 lm	●
2431556	RT 44, LED	10 W	600 x 55 x 87 mm	4000 K	970 lm	●
2431416	RT 44, LED, mit Schalter	10 W	644 x 55 x 87 mm	3000 K	900 lm	●
2431424	RT 44, LED, mit Schalter	10 W	644 x 55 x 87 mm	4000 K	970 lm	□
2431459	RT 44, LED, mit Steckdose	10 W	677 x 55 x 87 mm	3000 K	900 lm	□
2431467	RT 44, LED, mit Steckdose	10 W	677 x 55 x 87 mm	4000 K	970 lm	□
2431491	RT 44, LED, mit Schalter und Steckdose	10 W	721 x 55 x 87 mm	3000 K	900 lm	●
2431505	RT 44, LED, mit Schalter und Steckdose	10 W	721 x 55 x 87 mm	4000 K	970 lm	□



LED Wand/Deckenleuchte Baleva

Armatur und Endkappen Kunststoff weiß. Diffusor Kunststoff opal. Betriebsgerät integriert und gekapselt. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. IP40 Deckenmontage, IP44 Wandmontage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3045447	Baleva LED 3000K	10 W	600 x 46 x 60 mm	weiß	980 lm	●
3045455	Baleva LED 4000K	10 W	600 x 46 x 60 mm	weiß	990 lm	●
3045463	Baleva LED 3000K	14,5 W	900 x 46 x 60 mm	weiß	1450 lm	●
3045471	Baleva LED 4000K	14,5 W	900 x 46 x 60 mm	weiß	1500 lm	●
3045498	Baleva LED 3000K	19 W	1200 x 46 x 60 mm	weiß	2050 lm	●
3045501	Baleva LED 4000K	19 W	1200 x 46 x 60 mm	weiß	2050 lm	●

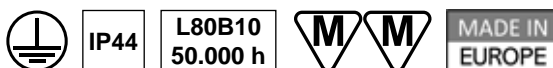


Made in Germany



LED Spiegelleuchte smile-SLG

Möbelleuchte/Spiegelleuchte, Gehäuse Aluminiumstrangpressprofil eloxiert, verschraubbare weißaluminium lackierte Stirnseiten aus Kunststoff, Befestigung senkrecht oder waagrecht als Wandmontage möglich, mit integrierten Kabelkanal und schutzartgerechter Leitungseinführung. Gehäusefarbe Aluminium natur eloxiert, Lichtverteilung direkt/indirekt mittels opalem Diffusor aus Polycarbonat mit glatter Oberfläche, Elektrischer Anschluss über dreipolige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik.



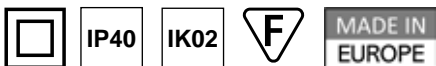
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2504499	smile SLG 830	1 x 9 W	47 x 47 x 82 mm	3000 - 3000 K	1000 lm	●
2504502	smile SLG 840	1 x 9 W	47 x 47 x 82 mm	4000 - 4000 K	1000 lm	●
2504472	smile SLG 830	1 x 18 W	47 x 47 x 82 mm	3000 - 3000 K	2000 lm	□
2504480	smile SLG 840	1 x 18 W	47 x 47 x 82 mm	4000 K	2000 lm	□



LED ISO-Stableuchten-Set mit LED-Linienlampe



Armatur Kunststoff. Mit Druckschalter. LED-Linienlampe im Lieferumfang enthalten. Spannungsfreischaltung der Lampenkontakte bei Lampenwechsel.



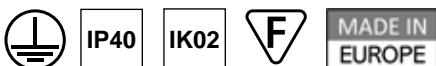
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2244675	Stableuchten-Set LED S14s 827	5 W	300 x 35 x 58 mm	weiß	400 lm	●
2244691	Stableuchten-Set LED S14s 827	8 W	500 x 35 x 58 mm	weiß	610 lm	●



ALU-Stableuchten-Set mit LED-Linienlampe



Armatur Aluminium-Strangpressprofil. Endkappen Kunststoff. Mit Druckschalter. LED-Linienlampe im Lieferumfang enthalten. Spannungsfreischaltung der Lampenkontakte bei Lampenwechsel.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2244683	Stableuchten-Set LED S14s 827	8 W	500 x 35 x 58 mm	Aluminium	620 lm	●



Hochvolt-Aufbaustrahler rund 740107-V2



PAR51 230 V mit Schraubklemme, Oberfläche: Aluminium



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
5547709	Spotlight, rund, GU10	50 W	Ø 80 x 90 mm	schwarz	●
5002702	Spotlight, rund, GU10	50 W	Ø 80 x 90 mm	weiß	●



Hochvolt-Aufbaustrahler quadratisch 740108-V2



PAR51 230 V mit Schraubklemme, Oberfläche: Aluminium



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
5547695	Spotlight, eckig, GU10	50 W	80 x 80 x 90 mm	schwarz	●
5547687	Spotlight, eckig, GU10	50 W	80 x 80 x 90 mm	weiß	●





LED Aufbaustrahler spacetube R - rund

LED-Anbau-Strahler feinstruktur, starr, Aluminium, Konverter integriert. Halbstreuwinkel 36°



IP54

L80B50
50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2748266	spacetube R	11,5 W	Ø 75 x 125 mm	Silber	815 lm	☐
2748274	spacetube R	11,5 W	Ø 75 x 125 mm	schwarz	815 lm	☐
2748282	spacetube R	11,5 W	Ø 75 x 125 mm	weiß	815 lm	☐



LED Aufbaustrahler spacetube E - quadratisch,

LED-Anbau-Strahler feinstruktur, starr, Aluminium, Konverter integriert. Halbstreuwinkel 36°



IP54

L80B50
50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2748223	spacetube E	11,5 W	72 x 72 x 125 mm	Silber	815 lm	☐
2748231	spacetube E	11,5 W	72 x 72 x 125 mm	schwarz	815 lm	☐
2748258	spacetube E	11,5 W	72 x 72 x 125 mm	weiß	815 lm	☐



LED Wandleuchte spacecube 100

Aluminium Wandleuchte, bestückt mit 4W 254lm LED direkt und 2W 115lm LED indirekt (CREE XP-E LED), 230lm 700mA warmweiß 3000K, Ausstrahlwinkel direkt/indirekt verstellbar, inkl. LED-Driver 220-240V LD2W-3 mit Schraubklemme



IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2748304	spacecube 100 IP 54	8 W	100 x 100 x 100 mm	schwarz	508 lm	●
2748290	spacecube 100 IP 54	8 W	100 x 100 x 100 mm	Silber	508 lm	●
2748312	spacecube 100 IP 54	8 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	508 lm	●



LED Wandleuchte Cybo drehbar



Die Lichtabgabe erfolgt sowohl nach oben als auch nach unten. Das drehbare Lichtmodul ermöglicht eine individuelle Lichtlenkung.



IP65

30.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2682354	CYBO 2700K drehbar	2 x 3 W	93 x 100 x 100 mm	grau	400 lm	●
2682370	CYBO 2700K drehbar	2 x 3 W	93 x 100 x 100 mm	weiß	400 lm	●



LED Decken- und Wandleuchte Home + Basic 501



Flache dekorative runde LED Anbauleuchte. Lichtfarbe umschaltbar. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden. Schnellmontageadapter Stahlblech weiß pulverbeschichtet, mit Bajonettbefestigung. Betriebsgerät integriert.



IP40

IK06

L70B50
40.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5462886	HOME 501 weiß MultiColour	12 W	Ø 250 x 48 mm	3000/4000/5700 K	1100 lm	●
5462894	HOME 501 weiß MultiColour	17 W	Ø 300 x 48 mm	3000/4000/5700 K	1750 lm	●
5007763	HOME 501 weiß MultiColour	25 W	Ø 400 x 63 mm	3000/4000/5700 K	2400 lm	●



LED Decken- und Wandleuchte Home + Basic 502



Schnellmontageadapter Stahlblech verzinkt, mit Befestigungsschrauben. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden. Betriebsgerät integriert. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. LED-Modul nicht austauschbar.



IP20

IK06

L70B10
50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2903881	HOME 502 weiß	12 W	Ø 200 x 48 mm	3000 K	1000 lm	□
2903903	HOME 502 weiß	12 W	Ø 200 x 48 mm	4000 K	1100 lm	□
2903911	HOME 502 weiß	25 W	Ø 300 x 40 mm	3000 K	2000 lm	□
2903938	HOME 502 weiß	25 W	Ø 300 x 40 mm	4000 K	2150 lm	□
2903946	HOME 502 weiß	30 W	Ø 400 x 52 mm	3000 K	2400 lm	□
2903954	HOME 502 weiß	30 W	Ø 400 x 52 mm	4000 K	2500 lm	●

Decken/Wandleuchten



LED Decken- und Wandleuchte Home + Basic 505



Schnellmontageadapter Stahlblech verzinkt, mit Befestigungsschrauben. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden. Betriebsgerät integriert. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. LED-Modul nicht austauschbar.



IP20

IK06

L70B10
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5474027	HOME 505 weiß MultiColour	15 W	Ø 220 x 53 mm	3000/4000 K	1350 lm	●
5474019	HOME 505 weiß MultiColour	18 W	Ø 268 x 53 mm	3000/4000 K	1600 lm	●



LED Decken- und Wandleuchte Home + Basic 506



Schnellmontageadapter Stahlblech verzinkt, mit Befestigungsschrauben. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden. Betriebsgerät integriert. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. LED-Modul nicht austauschbar.



IP20

IK06

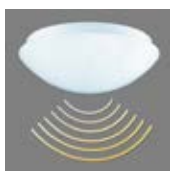
L70B10
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5474000	HOME 506 weiß MultiColour	15 W	210 x 210 x 53 mm	3000/4000 K	1350 lm	●
5473993	HOME 506 weiß MultiColour	18 W	260 x 260 x 53 mm	3000/4000 K	1700 lm	●



Wand- / Deckenleuchte Kunststoff, mit Präsenzmelder



Kunststoffleuchte, Unterteil Kunststoff weiß, Abdeckung aus Kunststoff opal PMMA - schlagzäh werkzeugloser Lampenwechsel durch bewährtes Federsystem. mit Präsenzmelder Hochfrequenzsensor unsichtbar im Inneren der Leuchte, temperaturunabhängig Erfassungswinkel 360°, Einschaltdauer einstellbar 5 sec. bis 15 min Reichweite stufenlos einstellbar von 1 bis 8m, Ansprechhelligkeit von 2 bis 2.000 Lux



IP43

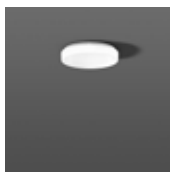
IK10



MADE IN
EUROPE

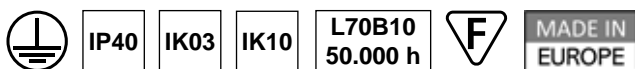


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
766070	Flat Polymero PMMA	60 W	Ø 305 x 115 mm	E27	weiß	●



LED Decken- und Wandleuchten Flat Polymero Kreis Slim

Armatur Metall pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff (PMMA) opal oder Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Befestigung des Diffusors mit patentierter Verschlusstechnik (Druckverschluss). Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.

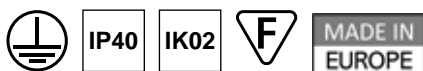


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 300 mm						
3100871	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	3000 K	1200 lm	<input type="checkbox"/>
3287629	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	4000 K	1200 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 360 mm						
3287726	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	3000 K	1900 lm	<input type="checkbox"/>
3287807	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	4000 K	2000 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 460 mm						
3288579	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	3000 K	2600 lm	<input type="checkbox"/>
3288595	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	4000 K	2750 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 515 mm						
3287971	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	3000 K	3100 lm	<input type="checkbox"/>
3288005	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	4000 K	3200 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 300 mm						
3162397	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	3000 K	1300 lm	<input type="checkbox"/>
3287661	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	4000 K	1300 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 360 mm						
3287769	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	3000 K	2000 lm	<input type="checkbox"/>
3287858	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	4000 K	2050 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 460 mm						
3288587	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	3000 K	2850 lm	<input type="checkbox"/>
3288609	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	4000 K	3000 lm	<input type="checkbox"/>
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 515 mm						
3287998	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	3000 K	3400 lm	<input type="checkbox"/>
3288013	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>



Anbauleuchte Classic f. Decken oder Wandmontage

Armatur Metall verzinkt, Glas opal seidenglanz, mundgeblasen, Glasbefestigung durch DKN-System



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
55504	DKN-Classic, rund	60 W	Ø 250 x 105 mm	E27	weiß	●

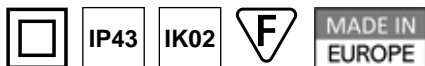
Decken/Wandleuchten



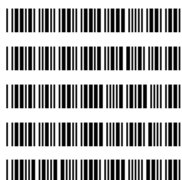
Wand- / Deckenleuchte Flat Basic



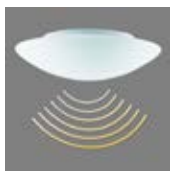
Flat Basic Halterung Kunststoff, Glasbefestigung durch Federsystem. Abdeckung Glas opal seidenmatt. IP43 Deckenmontage, IP44 Wandmontage. Farbe: weiß Montageart: Decken- oder Wandanbaumontage.



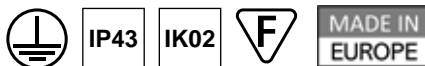
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
177237	Flat Basic, SK II	1 x 60 W	Ø 250 x 106 mm	E27	weiß	●
177261	Flat Basic, SK II	1 x 75 W	Ø 300 x 106 mm	E27	weiß	●
177393	Flat Basic, SK II	1 x 100 W	Ø 370 x 118 mm	E27	weiß	●
177385	Flat Basic, SK II	2 x 60 W	Ø 370 x 118 mm	E27	weiß	●
967130	Flat Basic, SK II	2 x 75 W	Ø 420 x 124 mm	E27	weiß	●



Wand- / Deckenleuchte Flat Basic mit Präsenzmelder



Armatur Kunststoff, mundgeblasenes Opalglass seidenmatt, Glasbefestigung mit Federsystem, mit Bewegungsmelder, Funktionsparameter des Bewegungsmelders bei einer Deckenleuchte in Deckenhöhe von ca. 4 m oder Wandmontage von max. 2,7 m: [HF-Melder 5,8 GHz ISM Frequenzband, Dämmerungsschalter ab 5 lux stufenlos einstellbar, Empfindlichkeit/Reichweite 1-8 m im Durchmesser (20-100%) einstellbar, Zeitregelung ca. 10 Sekunden bis 5 Minuten, verstellbar, Erfassungsbereich 120°, Als Masterleuchte bis 400 W (ohmsche Last) 200 W (Leuchtstofflampe, LED), Für den Außeneinsatz wegen sensibler Reaktion auf alle Bewegungen nur bedingt geeignet.]



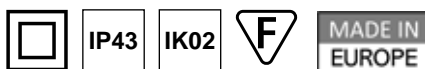
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
766062	Flat Basic, SK II	60 W	Ø 370 x 118 mm	E27	weiß	●
842389	Flat Basic, SK II	60 W	Ø 420 x 124 mm	E27	weiß	●



Decken- und Wandleuchten | Serie: DKN-Quadrat®



Halterung Kunststoff, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem, Abdeckung Glas opal seidenglanz, mundgeblasen. IP43 Deckenmontage, IP44 Wandmontage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
176869	DKN-Quadrat	75 W	240 x 240 x 110 mm	E27	weiß	●



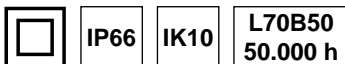
Decken/Wandleuchten



LED Decken/Wandleuchte TOM Vario



Runde Wand/Deckenleuchte Polycarbonat UV-stabilisiert, Durchmesser 300 mm, Weiß (9010). Umschaltbare Lichtfarbe: Wahl zwischen Warmweiß (3000 K) und Neutralweiß (4000 K) je nach Anwendung. Opaler Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung und visuellen Komfort. MWS-Version mit Mikrowellen-Anwesenheitssensor. Einstellbar (Empfindlichkeit, Zeit, Helligkeit)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5211077	TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS WH	14 W	Ø 300 x 90 mm	3000/4000 K	1200 lm	□
5129303	TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH	14 W	Ø 300 x 90 mm	3000/4000 K	1200 lm	●
5211050	TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS WH	20 W	Ø 300 x 90 mm	3000/4000 K	2000 lm	□
5129281	TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	20 W	Ø 300 x 90 mm	3000/4000 K	2000 lm	●



LED Decken/Wandleuchte MUSO rund



Runde LED Aufbauleuchte in 3 Größen, Material Polycarbonat weiß, Abdeckung Polycarbonat opal matt, öffnen der Leuchte für den Anschluss nicht notwendig, Wand- oder Deckenmontage, inkl. Konverter.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3288978	MUSO LED	18 W	Ø 280 x 48 mm	3000 K	1750 lm	●
3288986	MUSO LED	24 W	Ø 330 x 48 mm	3000 K	2270 lm	●
3300498	MUSO LED mit Sensor	24 W	Ø 330 x 48 mm	3000 K	2270 lm	●
3288994	MUSO LED	36 W	Ø 400 x 48 mm	3000 K	3200 lm	●



LED Decken/Wandleuchte MUSO quadratisch



Quadratische LED Aufbauleuchte in 3 Größen, Material Polycarbonat weiß, Abdeckung Polycarbonat opal matt, öffnen der Leuchte für den Anschluss nicht notwendig, Wand- oder Deckenmontage, inkl. Konverter.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3288935	MUSO LED	18 W	280 x 280 x 48 mm	3000 K	1750 lm	●
3300471	MUSO LED	24 W	330 x 330 x 48 mm	3000 K	2270 lm	●
3288943	MUSO LED mit Sensor	24 W	330 x 330 x 48 mm	3000 K	2270 lm	●
3288951	MUSO LED	36 W	400 x 400 x 48 mm	3000 K	3200 lm	●

Decken/Wandleuchten



LED Decken/Wandleuchte Mondia G2



Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne. Zur Wand- oder Deckenmontage. Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverbeschichtet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



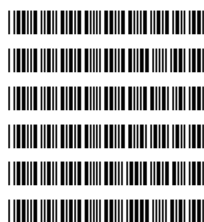
IP40

IK03

L70B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2460629	MONDIA G2 WD1 ET	10 W	Ø 310 x 100 mm	3000 K	1100 lm	□
2460637	MONDIA G2 WD1 ET	10 W	Ø 310 x 100 mm	4000 K	1200 lm	□
2460661	MONDIA G2 WD2 ET	13 W	Ø 402 x 110 mm	3000 K	1500 lm	□
2460688	MONDIA G2 WD2 ET	13 W	Ø 402 x 110 mm	4000 K	1600 lm	●
2460726	MONDIA G2 WD3 ET	22 W	Ø 512 x 138 mm	3000 K	2700 lm	□
2460734	MONDIA G2 WD3 ET	22 W	Ø 512 x 138 mm	4000 K	2900 lm	□



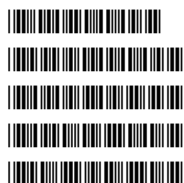
Nurglasleuchten Elektro-Plast rund IP40



Opal-Nurglasleuchte, Halterung Pressstoff-Hebelarmatur, Glas opal seidenmatt, Fassung E27, IP40



IP40



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
42569	NU 190, rund	1 x 60 W	Ø 200 x 105 mm	E27	schwarz	●
814962	NU 190, rund	1 x 60 W	Ø 200 x 105 mm	E27	weiß	●
227277	NU 190, rund	1 x 75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	schwarz	●
954756	NU 190, rund	1 x 75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	weiß	□
571075	NU 190, rund	2 x 60 W	Ø 300 x 125 mm	E27	schwarz	●



Nurglasleuchten Elektro-Plast rund Spritzwassergeschützt



Opal-Nurglasleuchte, Halterung Pressstoff-Hebelarmatur, Glas opal seidenmatt, Fassung E27



IP44



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
1460528	NU 190, rund	1 x 60 W	Ø 200 x 105 mm	E27	schwarz	●
1460536	NU 190, rund	1 x 60 W	Ø 200 x 105 mm	E27	weiß	●
1377884	NU 190, rund	1 x 75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	schwarz	●
1460544	NU 190, rund	1 x 75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	weiß	●

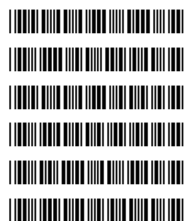
Decken/Wandleuchten



Nurglasleuchten Elektro-Plast eckig



Opal-Nurglasleuchte, Halterung Pressstoff-Hebelarmatur, Glas opal seidenmatt, Fassung E27



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
562343	NU 190, eckig	1 x 60 W	195 x 195 x 105 mm	E27	schwarz	●
735086	NU 190, eckig	1 x 60 W	195 x 195 x 105 mm	E27	weiß	●
562351	NU 190, eckig	1 x 75 W	240 x 240 x 120 mm	E27	schwarz	●
765112	NU 190, eckig	1 x 75 W	240 x 240 x 120 mm	E27	weiß	●
403679	NU 190, eckig	1 x 100 W	280 x 280 x 125 mm	E27	schwarz	●
753866	NU 190, eckig	2 x 60 W	280 x 280 x 125 mm	E27	schwarz	●



Nurglasleuchten Elektro-Plast eckig Spritzwassergeschützt



Opal-Nurglasleuchte, Halterung Pressstoff-Hebelarmatur, Glas opal seidenmatt, Fassung E27



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
1460463	NU 190, quadratisch	1 x 60 W	195 x 195 x 105 mm	E27	schwarz	●
1460471	NU 190, quadratisch	1 x 60 W	195 x 195 x 105 mm	E27	weiß	●
1460498	NU 190, quadratisch	1 x 75 W	240 x 240 x 120 mm	E27	schwarz	●
1460501	NU 190, quadratisch	1 x 75 W	240 x 240 x 120 mm	E27	weiß	●



Opalglasleuchte rund



Opal-Nurglasleuchte, Halterung Pressstoff-Federnarmatur schwarz, Fassung E27, 60W



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
41226	NU 170, rund	1 x 60 W	Ø 240 x 105 mm	E27	schwarz	●
245224	Ersatzglas opal zu NU 170					●



LED Anbauleuchte Surface Circular



Runde Anbauleuchte. Varianten mit Bewegungs- und Tageslichtsensor verfügbar (Mikrowellen-Sensor). Sehr homogenes Licht. LED zur sicheren Intallation geschützt. Verfügbar in Farbtemperatur: 3000K, 4000K. Ausstrahlungswinkel: 120°. Grundplatte Stahlblech, PMMA Abdeckung. Umgebungstemperatur: -20...+40 °C.. 3-Jahre Garantie.



IP20

IP44

IK03

L70B50
30.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
schaltbar						
3169022	SURFACE CIRCULAR LED	13 W	Ø 250 x 91 mm	3000 K	920 lm	●
3169030	SURFACE CIRCULAR LED	13 W	Ø 250 x 91 mm	4000 K	960 lm	●
2607336	SURFACE CIRCULAR LED	18 W	Ø 350 x 115 mm	3000 K	1440 lm	●
2607344	SURFACE CIRCULAR LED	18 W	Ø 350 x 115 mm	4000 K	1440 lm	●
3168212	SURFACE CIRCULAR LED	24 W	Ø 400 x 120 mm	3000 K	1920 lm	●
2607387	SURFACE CIRCULAR LED	24 W	Ø 400 x 120 mm	4000 K	1920 lm	●
mit Bewegungs- und Tageslichtsensor						
5213843	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	13 W	Ø 250 x 91 mm	3000 K	920 lm	●
5213851	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	13 W	Ø 250 x 91 mm	4000 K	960 lm	●
5213878	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	18 W	Ø 350 x 115 mm	3000 K	1440 lm	●
5213886	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	18 W	Ø 350 x 115 mm	4000 K	1440 lm	●
5213894	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	24 W	Ø 400 x 120 mm	3000 K	1920 lm	●
5213908	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	24 W	Ø 400 x 120 mm	4000 K	1920 lm	●



LED Wand / Deckenleuchte Ledinaire WL060V



Wandleuchte rund opal, Durchmesser 285mm bzw. 345mm, Gehäuse Kunststoff, Abdeckung Acrylglas, Lichtausbeute 80 lm/W



IP44

IK03

L70B50
30.000 h

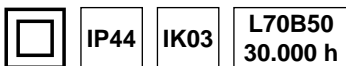
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5000238	WL060V LED11S/830 PSU II WH	12 W	Ø 285 x 88 mm	3000 K	1100 lm	●
5000211	WL060V LED11S/840 PSU II WH	12 W	Ø 285 x 88 mm	4000 K	1100 lm	●
5000203	WL060V LED17S/830 PSU II WH	18,5 W	Ø 345 x 97 mm	3000 K	1700 lm	●
5000181	WL060V LED17S/840 PSU II WH	18,5 W	Ø 345 x 97 mm	4000 K	1700 lm	●

PHILIPS

LED Wand / Deckenleuchte Ledinaire WL060V mit Bewegungsmelder



Wandleuchte rund opal mit Bewegungsmelder, Durchmesser 345mm, Gehäuse Kunststoff, Abdeckung Acrylglas, Lichtausbeute 80 lm/W



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5000173	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	19,5 W	Ø 345 x 97 mm	3000 K	1700 lm	●
5000165	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	19,5 W	Ø 345 x 97 mm	4000 K	1700 lm	●

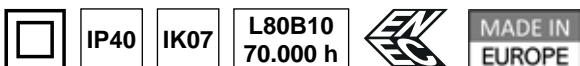


STEINEL®

LED Sensorleuchte vernetzbar RS PRO Connect R10 MASTER/SLAVE



Rund. Vernetzbar Master/Slave. Die digitale Sensorleuchte RS PRO Connect R10 wird per Bluetooth undApp leiterlos eingestellt. 4 Lichtfunktionen: Grundlicht, Backlight, dimmbares Hauptlicht und Notlicht. Sichere Erfassung dank hochpräzisiertem HF-Sensor (10 m Reichweite). Die opale Diffusorhaube sorgt für eine ebene Lichtverteilung. Slavevariante per Bluetooth vernetzbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5546257	RS PRO Connect R10 WW	9 W	300 x 55 mm	3000 K	1100 lm	□
5546249	RS PRO Connect R10 NW	9 W	300 x 55 mm	4000 K	1130 lm	□
5546230	RS PRO Connect R10 NW Slave	9 W	300 x 55 mm	3000 K	1100 lm	□
5546222	RS PRO Connect R10 WW Slave	9 W	300 x 55 mm	4000 K	1130 lm	□



STEINEL®

Sensor-Feuchtraumleuchte RS PRO Connect 5100 MASTER/SLAVE



Die LED-Sensor-Feuchtraumleuchte ist robust, funktional, leicht zu montieren dank verschiebbarer Halter zur Nutzung vorhandener Bohrungen, vernetzbar über Bluetooth, bequem per Smartphone einzustellen, höchst energieeffizient und problemlos in der Wartung. Ideal für die Renovation in Parkhäusern, Kellern, Hallen, Garagen und Gängen. 360° Hochfrequenz-Sensor, 10 m Reichweite.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5546214	RS PRO Connect 5100 LED	30 W	1370 x 87 x 58 mm	4000 K	4200 lm	□
5546206	RS PRO Connect 5100 LED SLAVE	30 W	1370 x 87 x 58 mm	4000 K	4310 lm	□

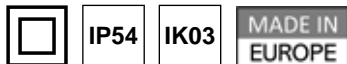


STEINEL®

LED Sensor-Innenleuchte RS PRO LED P1 V3



Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Version mit Hochfrequenz-Sensor mit Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min. ganze Nacht. Slave Version per Kabel mit der Masterversion vernetzbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Master mit Hochfrequenz-Sensor 360°, Reichweite Ø 8 m, Zeiteinstellung 5 s – 15 min						
3218171	RS PRO LED P1 Master	9,5 W	Ø 280 x 110 mm	3000 K	960 lm	●
3218198	RS PRO LED P1 Master	9,5 W	Ø 280 x 110 mm	4000 K	1010 lm	●
Slave (ohne Sensor)						
3218201	RS PRO LED P1 Slave	9 W	Ø 280 x 110 mm	3000 K	960 lm	●
3218228	RS PRO LED P1 Slave	9 W	Ø 280 x 110 mm	4000 K	1010 lm	●

STEINEL®

LED Sensor-Innenleuchte RS PRO LED P2



Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Version mit Hochfrequenz-Sensor mit Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min. ganze Nacht. Slave Version per Kabel mit der Masterversion vernetzbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Master mit Hochfrequenz-Sensor 360°, Reichweite Ø 8 m, Zeiteinstellung 5 s – 15 min						
3299759	RS PRO LED P2 Master	16 W	Ø 320 x 110 mm	3000 K	1730 lm	●
Slave (ohne Sensor)						
3299740	RS PRO LED P2 Slave	16 W	Ø 320 x 110 mm	3000 K	1730 lm	□
3299732	RS PRO LED P2 Slave	16 W	Ø 320 x 110 mm	4000 K	1810 lm	□

STEINEL®

LED Sensor-Innenleuchte RS PRO LED P3



Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Version mit Hochfrequenz-Sensor mit Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min. ganze Nacht. Slave Version per Kabel mit der Masterversion vernetzbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Master mit Hochfrequenz-Sensor 360°, Reichweite Ø 8 m, Zeiteinstellung 5 s – 15 min						
3299791	RS PRO LED P3 Master	20 W	Ø 400 x 142 mm	3000 K	2210 lm	●
3299767	RS PRO LED P3 Master	20 W	Ø 400 x 142 mm	4000 K	2310 lm	●
Slave (ohne Sensor)						
3299783	RS PRO LED P3 Slave	19,5 W	Ø 400 x 142 mm	3000 K	2210 lm	□
3299775	RS PRO LED P3 Slave	19,5 W	Ø 400 x 142 mm	4000 K	2310 lm	□

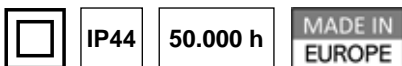
Decken/Wandleuchten

STEINEL®

LED Sensor-Innenleuchte RS 16 LED Glas



Sensor Innenleuchte RS 16 LED. Integrierter Hochfrequenz-Sensor mit 360° Erfassung, ø 3-8 m Reichweite. Neuste LED-Technik, 873 lm bei einem Verbrauch von nur 9 W. Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar, inkl. Softlichtstart, einfache Vernetzung von mehreren Leuchten per Kabel.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2959682	RS 16 LED GLAS, weiß	9,5 W	Ø 273 x 96,5 mm	4000 K	840 lm	●

ELECTROPLAST / E

Gewindekugelleuchten



Halterung Kunststoff, Glas opal



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
41246	Fassung schräg	60 W	Ø 150 x 190 mm	E27	weiß	●
41248	Fassung gerade	60 W	Ø 150 x 190 mm	E27	weiß	●
299499	Glas für Gewindekugel 60W, opal, Ø 150 mm					●

LENA LIGHTING

Feuchtraum - Ovaleuchte



Gehäuse aus Kunststoff, Abdeckung aus Glas, klar. Schutzkorb aus verzinktem Stahldraht, mit Keramikfassungen Die 100W Leuchte hat zwei Kabeleinführungen, die 60W Version 3 Stk.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
504440	Lena, Ovaleuchte, E27, 230V, geschraubt	60 W	170 x 125 x 115 mm	E27	●
504165	Lena, Ovaleuchte, E27, 230V, geschraubt	100 W	195 x 135 x 115 mm	E27	●
Schutzkorb aus verzinktem Stahldraht, aufklappbar, mit drei Kabeleinführungen					
515469	Lena, Ovaleuchte, E27, 230V, klappbar	60 W	170 x 125 x 110 mm	E27	●

SCHURRER

LED Feuchtraum - Ovalleuchte VERSILED



Feuchtraum Gitterleuchte LED, Farbtemperatur zwischen 3800 und 4000 K, für Keller, Garagen, Gangbeleuchtungen, Abstellräume, Lagerräume usw.



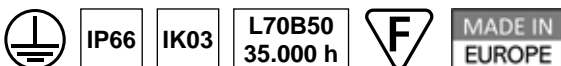
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
1644203	Versiled	8 W	170 x 125 x 115 mm	890 lm	●
3022382	Versiled ECO	5,2 W	170 x 125 x 115 mm	610 lm	●

RZB



LED ALU Ovalleuchte Areno stoßfest

Robuste Aluminium-Druckguss-LED-Ovalleuchte im modernen Design. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Abdeckring Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet geschraubt. Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, einseitig weiß beschichtet. Vollflächig homogene Ausleuchtung. 3 Kabeleinführungen M20x1,5. Anschraubbohrungen innenliegend, mit Silikondichtung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5538343	Ovalleuchte LED Areno	8,5 W	227 x 141 x 87 mm	4000 K	500 lm	●

RZB



Ovalleuchte Alu Druckguß

Robuste Aluminium-Druckguss-Ovalleuchte mit E27 Fassung. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, klar. Schutzkorb Stahldraht galvanisch verzinkt. Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern. Vollflächig homogene Ausleuchtung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen. 3 Kabeleinführungen. Geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen.



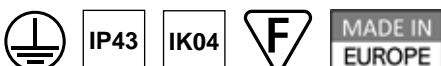
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
5538351	Ovalleuchte Alu-Standard E27	60 W	210 x 130 x 105 mm	E27	●
5464331	Ovalleuchte Alu-Standard E27, mit Gitter	60 W	176 x 122 x 11 mm	E27	□

RZB



LED Standard Ovalleuchte ECO-LED Kunststoff stoßfest

Robuste Kunststoff-LED-Ovalleuchte im flachen Design. Gehäuse Kunststoff. Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal. Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern. Vollflächig homogene Ausleuchtung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit. 3 Kabeleinführungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5328888	Ovalleuchte Standard LED	9 W	171 x 123 x 70 mm	4000 K	740 lm	●



**- STROMSCHIENEN &
STRAHLER -**

2020/2021

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Hochvoltstromschienen - System control (DALI)



3-Phasen-Stromschienen mit integrierter DALI-Steuerleitung für Aufbau oder Abhängung, 250 - 440V / 16A Material extrudiertes Aluminium mit Kupferleitern Ø 4mm. Oberfläche Polyesterbeschichtung oder eloxiert. Auch als Einbauschiene und in schwarz erhältlich. In Kombination mit XTSC-kompatiblen DALI-Stromschienenstrahler zur Realisierung von steuerbaren Lichtlösungen für dynamisches Licht und Energieeinsparung. Auch zur Aufnahme von Standard-3-Phasen-Adapter geeignet (ohne DALI Funktionalität).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Farbe	Type	DC
5000580	Aufbauschiene, 3 Phasen, DALI	2000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTSC 6200-3	<input type="checkbox"/>
5000572	Aufbauschiene, 3 Phasen, DALI	3000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTSC 6300-3	<input type="checkbox"/>
5000564	Aufbauschiene, 3 Phasen, DALI	4000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTSC 6400-3	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

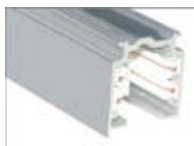
Zubehör zu Hochvoltstromschienen - System control (DALI)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Hersteller-nummer	DC
5000556	Endeinspeisung rechts, DALI	weiß	208-191C6113	<input type="checkbox"/>
5000548	Endeinspeisung links, DALI	weiß	208-191C6123	<input type="checkbox"/>
5000521	Elektrischer Verbinder DALI	weiß	208-191D6213	<input type="checkbox"/>
5000513	Winkelverbinder 0-360° DALI	weiß	208-191C6233	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Hochvoltstromschienen - System



3-Phasen Stromschiene für Aufbau oder Aufhängung, 250 - 440V / 16A Material extrudiertes Aluminium mit Kupferleitern Ø 4mm. Oberfläche Polyesterbeschichtung oder eloxiert. Auch als Einbauschiene und in schwarz erhältlich Kompatibel mit Adaptoren von EUTRAC, HOFFMEISTER, ERCO, IGUZZINI, IVELA, FOSNOVA, TROLL Achtung: durch Lage des Erdungsanschlusses bedingt, bei manchen Bauteilen auf Lage des Erdungsanschlusses achten (innen- oder außenliegend)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Farbe	Type	DC
275050	Aufbauschiene, 3 Phasen	1000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4100-2	<input checked="" type="checkbox"/>
471054	Aufbauschiene, 3 Phasen	1000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4100-3	<input checked="" type="checkbox"/>
1611860	Aufbauschiene, 3 Phasen	1000 x 31,5 x 32,5 mm	Silber	XTS4100-5	<input checked="" type="checkbox"/>
275085	Aufbauschiene, 3 Phasen	2000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4200-2	<input checked="" type="checkbox"/>
471070	Aufbauschiene, 3 Phasen	2000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4200-3	<input checked="" type="checkbox"/>
1611879	Aufbauschiene, 3 Phasen	2000 x 31,5 x 32,5 mm	Silber	XTS4200-5	<input checked="" type="checkbox"/>
275115	Aufbauschiene, 3 Phasen	3000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4300-2	<input checked="" type="checkbox"/>
471097	Aufbauschiene, 3 Phasen	3000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4300-3	<input checked="" type="checkbox"/>
1611887	Aufbauschiene, 3 Phasen	3000 x 31,5 x 32,5 mm	Silber	XTS4300-5	<input checked="" type="checkbox"/>
1569058	Aufbauschiene, 3 Phasen	4000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4400-2	<input checked="" type="checkbox"/>
663581	Aufbauschiene, 3 Phasen	4000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4400-3	<input checked="" type="checkbox"/>
1611895	Aufbauschiene, 3 Phasen	4000 x 31,5 x 32,5 mm	Silber	XTS4400-5	<input checked="" type="checkbox"/>

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Endeinspeisung links für Aufbau



NOA Endeinspeisung Schutzleiter links XTS 12



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346438	Endeinspeisung links, grau	208-19170121	●
471216	Endeinspeisung links, weiß	208-19170123	●
471208	Endeinspeisung links, schwarz	208-19170122	●

MOLTO LUCE®

Endeinspeisung rechts für Aufbau



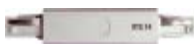
NOA Endeinspeisung Schutzleiter rechts XTS 11



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
556386	Endeinspeisung rechts, grau	208-19170111	●
471194	Endeinspeisung rechts, weiß	208-19170113	●
471186	Endeinspeisung rechts, schwarz	208-19170112	●

MOLTO LUCE®

Mitteinspeisung für Aufbau



NOA Mitteinspeisung XTS 14



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346403	Mitteinspeisung, grau	208-19170141	●
471232	Mitteinspeisung, weiß	208-19170143	●
471224	Mitteinspeisung, schwarz	208-19170142	●

MOLTO LUCE®

Winkelverbinder biegsam, mit Flexschlauch



NOA Winkelverbinder XTS 23, mit Flexschlauch, biegsam 0 - 360°



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346527	Winkelverbinder 0-360°, grau	208-19170231	●
471275	Winkelverbinder 0-360°, weiß	208-19170233	●
471267	Winkelverbinder 0-360°, schwarz	208-19170232	●

MOLTO LUCE®

Winkelverbinder



NOA Winkelverbinder XTS 24, einstellbar 60 - 300°



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346594	Winkelverbinder 60-300°, grau	208-19170241	□
346586	Winkelverbinder 60-300°, weiß	208-19170243	●
346578	Winkelverbinder 60-300°, schwarz	208-19170242	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

90° Verbinder außen für Aufbau



NOA Eckverbinder 90° Schutzleiter links/außen XTS 34



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346535	90° Verbinder außen, grau	208-19170341	●
471291	90° Verbinder außen, weiß	208-19170343	●
471283	90° Verbinder außen, schwarz	208-19170342	□

MOLTO LUCE®

90° Verbinder innen für Aufbau



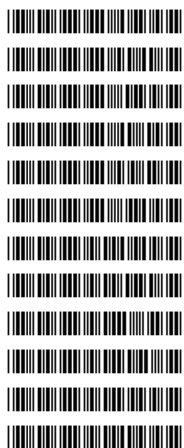
NOA Eckverbinder 90° Schutzleiter rechts/innen XTS 35



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
556394	90° Verbinder innen, grau	208-19170351	□
471313	90° Verbinder innen, weiß	208-19170353	●
471305	90° Verbinder innen, schwarz	208-19170352	●

MOLTO LUCE®

T-Verbinder für Aufbauschiene

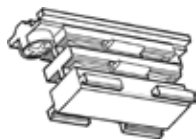


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
471321	T-Verbinder innen, links, grau	208-19170361	□
471356	T-Verbinder innen, links, weiß	208-19170363	●
471348	T-Verbinder innen, links, schwarz	208-19170362	□
471364	T-Verbinder außen, rechts, grau	208-19170371	●
471380	T-Verbinder außen, rechts, weiß	208-19170373	●
471372	T-Verbinder außen, rechts, schwarz	208-19170372	●
471429	T-Verbinder innen, rechts, grau	208-19170391	□
471445	T-Verbinder innen, rechts, weiß	208-19170393	□
471437	T-Verbinder innen, rechts, schwarz	208-19170392	□
471453	T-Verbinder außen, links, grau	208-19170401	□
471488	T-Verbinder außen, links, weiß	208-19170403	□
471461	T-Verbinder außen, links, schwarz	208-19170402	□

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Linearverbinder elektrisch



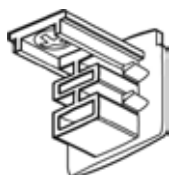
elektrischer Linear - Verbinder für Aufbau und Einbauschiene



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
556408	Elektrischer Verbinder, grau	208-19170211	●
471259	Elektrischer Verbinder, weiß	208-19170213	●
471240	Elektrischer Verbinder, schwarz	208-19170212	●

MOLTO LUCE®

Endkappe für Ein- und Aufbauschiene



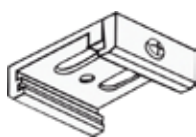
NOA Endkappe XTS 41



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
556416	Endkappe, grau	208-19170411	●
471518	Endkappe, weiß	208-19170413	●
471496	Endkappe, schwarz	208-19170412	●

MOLTO LUCE®

Deckenhalterung für Aufbau auch für DALI



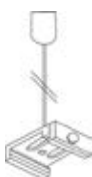
NOA Zubehör alu eloxiert Deckenhalterung SKB 12



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
471526	Deckenhalterung, grau	208-19180121	●
346616	Deckenhalterung, weiß	208-19180123	●
346608	Deckenhalterung, schwarz	208-19180122	●

MOLTO LUCE®

Seilabhängung auch für DALI



NOA Seilabhängungsset bestehend aus 1xSKB 30-1, 1xSKB 34-1 und 1xSKB 12-1, verstellbar, max 1,5 m, mit Deckenrosette



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346624	Seilabhängung max.1500mm, grau	208-19001	●
471038	Seilabhängung max.1500mm, weiß	208-19003	●
275476	Seilabhängung max.1500mm, schwarz	208-19002	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Elektrischer Adapter



NOA Multiadapter Tragkraft: 10kg



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346519	Elektrischer Adapter, grau	208-19130684	●
346500	Elektrischer Adapter, weiß	208-19130681	●
346497	Elektrischer Adapter, schwarz	208-19130685	●

MOLTO LUCE®

ALUNIPPEL



NOA Zubehör Alunippel für Adapter beweglich, zur Befestigung des Strahlers am Adapter



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
471135	M13 x 1 L:12 mm	208-19130551	●
471143	M10 x 1 L:12 mm	208-19130571	●

MOLTO LUCE®

ZUGENTLASTUNG



zum Aufschrauben auf Alu-Nippel M 10



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1612034	Zugentlastung, schwarz	208-19825019	●
1612042	Zugentlastung, weiß	208-19825016	●

MOLTO LUCE®

Biegewerkzeug

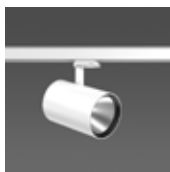


NOA Zubehör Biegewerkzeug XTSV 12 - Zur Stromleiterbiegung bei gekürzter Schiene notwendig



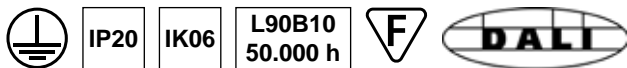
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346632	Biegewerkzeug	208-19135121	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler



LED Stromschienenstrahler Deecos S Maxi - DALI dimmbar

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Thermobeständiger Kunststoffring schwarz. Mit Optikbaugruppe Reflektor MIRO-SILVER® oder Linse Polycarbonat. Passive Kühlung. Mit Adapter für 3-Phasen-DALI-Stromschienen. Deckenmontage. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 3 = schwarz, 4 = silberfarben. Inklusive Reflektor für höchste Effizienz

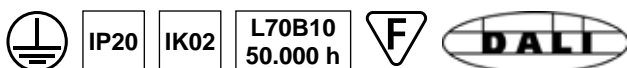


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5000505	Deecos S Maxi 3000K 20° DALI	34 W	Ø 123 x 200 mm	weiß	4200 lm	<input type="checkbox"/>
5000491	Deecos S Maxi 3000K 34° DALI	34 W	Ø 123 x 200 mm	weiß	4050 lm	<input type="checkbox"/>
5000483	Deecos S Maxi 4000K 20° DALI	34 W	Ø 123 x 200 mm	weiß	4400 lm	<input type="checkbox"/>
5000475	Deecos S Maxi 4000K 34° DALI	34 W	Ø 123 x 200 mm	weiß	4250 lm	<input type="checkbox"/>

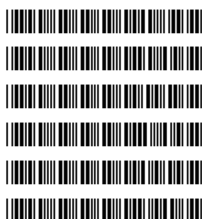


Strahler Triade LED

Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. 90° vertikal schwenkbar. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) UV-beständig, opal. LED und Betriebsgerät eingebaut. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen oder mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschienen. Deckenmontage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5000467	Triade LED 4000K	32 W	600 x 89 x 178 mm	weiß	3100 lm	<input type="checkbox"/>
5000459	Triade LED 4000K DALI	32 W	600 x 89 x 178 mm	weiß	3100 lm	<input type="checkbox"/>
5000440	Triade LED 4000K	32 W	600 x 89 x 178 mm	schwarz	3100 lm	<input type="checkbox"/>
5000432	Triade LED 4000K DALI	32 W	600 x 89 x 178 mm	schwarz	3100 lm	<input type="checkbox"/>
5000424	Triade LED 4000K	32 W	600 x 89 x 178 mm	Silber	3100 lm	<input type="checkbox"/>
5000416	Triade LED 4000K DALI	32 W	600 x 89 x 178 mm	Silber	3100 lm	<input type="checkbox"/>



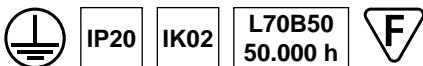
Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

PHILIPS

Stromschienenstrahler CoreLine



Lichtstrom: 2.200 Lumen (Ersatz für bis zu 35 W CDM). Schwenkbereich: 70° vertikal und 355° horizontal. Ausstrahlungswinkel: 23° oder 36°. 5 Jahre Garantie.



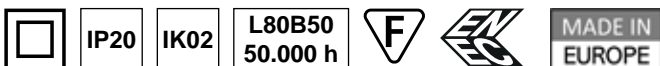
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
schaltbar, engstrahlend						
3235688	ST150T LED22S-23-/830 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	schwarz	2200 lm	□
3235696	ST150T LED22S-23-/840 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	schwarz	2200 lm	□
3235718	ST150T LED22S-23-/830 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	weiß	2200 lm	□
3235726	ST150T LED22S-23-/840 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	weiß	2200 lm	□
schaltbar, breitstrahlend						
3235734	ST150T LED22S-36-/830 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	schwarz	2200 lm	●
3235742	ST150T LED22S-36-/840 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	schwarz	2200 lm	●
3235750	ST150T LED22S-36-/830 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	weiß	2200 lm	●
3235769	ST150T LED22S-36-/840 PSU	24 W	Ø 85 x 180 mm	weiß	2200 lm	●

PHILIPS

GreenSpace Accent Stromschienenstrahler



LED-Stromschienenstrahler mit Aluminiumgehäuse mit hoher Lebensdauer und Energieeffizienz. Geeignet für hohe Schaltfrequenz. Leuchtenkörper Durchmesser 100mm. 355 Grad drehbar und 120 Grad schwenkbar. Ausstrahlungswinkel 38 Grad. Lichtausbeute 117 lm/W. Geeignet für 230V 3-Phasenstromschiene, schaltbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2755807	ST320T LED27S/830 PSU WB WH	23 W	182 x 114 x 276 mm	weiß	2700 lm	●
2755874	ST320T LED27S/840 PSU WB WH	23 W	182 x 114 x 276 mm	weiß	2800 lm	●

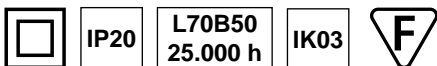
Stromschienensystem und Stromschienenstrahler



Stromschienenstrahler Calido Mini



Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Abdeckung und Hebelarm Kunststoff. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Thermobeständiger Kunststoffring schwarz. Spezielle Polycarbonat-Linse geeignet für verschiedene Ausstrahlungswinkel. Mittels Druckmechanismus verstellbare Linsenposition zum Einstellen des Ausstrahlungswinkels. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V. Deckenmontage.



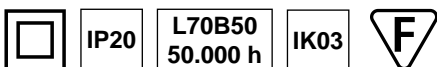
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V, weiß						
5261120	Calido Clickbeam Mini 828 21/34°	10,5 W	Ø 50 x 132 mm	weiß	1000 / 1150 lm	●
5261104	Calido Clickbeam Mini 840 21/34°	10,5 W	Ø 50 x 132 mm	weiß	1250 / 1300 lm	●
mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V, schwarz						
5261112	Calido Clickbeam Mini 828 21/34°	10,5 W	Ø 50 x 132 mm	schwarz	1000 / 1150 lm	●
5261090	Calido Clickbeam Mini 840 21/34°	10,5 W	Ø 50 x 132 mm	schwarz	1250 / 1300 lm	●
Entblendungswabenraster						
3254542	Wabenraster Calido Mini für 13°					□



Stromschienenstrahler Calido Maxi



Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Frontring Aluminium-Druckguss schwarz. Hybrid-Optiksystem mit Polycarbonat-Linse und Reflektor Aluminium facettiert. Spezielle Polycarbonat-Linse geeignet für verschiedene Ausstrahlungswinkel. Mittels Druckmechanismus verstellbare Linsenposition zum Einstellen des Ausstrahlungswinkels. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V. Deckenmontage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V, weiß						
5311004	Calido Clickbeam Maxi 830 23/33°	38 W	Ø 110 x 215 mm	weiß	3450 / 3650 lm	□
5311012	Calido Clickbeam Maxi 840 23/33°	38 W	Ø 110 x 215 mm	weiß	3550 / 3750 lm	□
5311047	Calido Clickbeam Maxi 830 23/33°	50 W	Ø 110 x 215 mm	weiß	5350 / 5650 lm	□
5311055	Calido Clickbeam Maxi 840 23/33°	50 W	Ø 110 x 215 mm	weiß	5500 / 5850 lm	□
mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V, schwarz						
5311020	Calido Clickbeam Maxi 830 23/33°	38 W	Ø 110 x 215 mm	schwarz	3450 / 3650 lm	□
5311039	Calido Clickbeam Maxi 840 23/33°	38 W	Ø 110 x 215 mm	schwarz	3550 / 3750 lm	□
5311071	Calido Clickbeam Maxi 830 23/33°	50 W	Ø 110 x 215 mm	schwarz	5350 / 5650 lm	□
5311063	Calido Clickbeam Maxi 840 23/33°	50 W	Ø 110 x 215 mm	schwarz	5500 / 5850 lm	□
Entblendungswabenraster						
3255573	Wabenraster Calido Maxi					□

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

3-Ph.-Stromschienenstrahler GA-017 CASA AC



Stromschienenstrahler, Aluminiumdruckguss, Passivkühlung, Leuchtenkopf 350° dreh- / 90° schwenkbar, Reflektor aus hochwertigem facettiertem Aluminium, Bajonettverschluss, klares Schutzglas, inkl. Konverter im Adapter.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3095797	GA-017 CASA 32° CRI >80, 3000K	25 W	Ø 74 x 83 mm	Silber	3325 lm	●
3095800	GA-017 CASA 32° CRI >80, 3000K	25 W	Ø 74 x 83 mm	weiß	3325 lm	●
3095819	GA-017 CASA 32° CRI >80, 3000K	25 W	Ø 74 x 83 mm	schwarz	3325 lm	●

MOLTO LUCE®

Hochvolt-Aufbaustrahler für Stromschienenmontage,



Hochvolt Aufbaustrahler mit Pende, 360° drehbar, 90° schwenkbar, inkl. Universaladapter, angegebene Längen ohne Leuchtmittel



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
275549	VISPO GU10, Adapter weiß	9 W	Ø 60 x 95 mm	weiß	●
346810	VISPO GU10, Adapter grau	9 W	Ø 60 x 95 mm	Chrom	●
275573	VISPO GU10, Adapter grau	9 W	Ø 60 x 95 mm	Silber	●



- LICHTBANDSYSTEME -

Lichtbandsysteme



E-Line NEXT FIX Geräteträger



LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderung an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. Geräteträger mit einer Länge von 1474 mm sind für die Einrichtung von Neuanlagen als auch für Sanierungsanwendungen in Bestandsanlagen mit E-Line T5N/LED-Lichtbandsystemen geeignet. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... (Länge des Tragprofils, Trennsteckerabstand, Anzahl der Leitungen sowie Schutzart sind den Anforderungen der Gesamtanwendung entsprechend auszuführen). Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650... Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt.



IP20

IK03

L80B10
70.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
PMMA-Linsenoptik - symmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung						
5532639	7651Fi HE LVW 40-840 ET L150 01	22 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	4200 lm	●
5532620	7651Fi HE LVW 60-840 ET L150 01	34 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	6300 lm	●
5474981	7651Fi HE LW 40-840 ET L150 01	22 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	4200 lm	●
5474892	7651Fi HE LW 60-840 ET L150 01	34 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	6300 lm	●
5474906	7651Fi HE LW 80-840 ET L150 01	47 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	8400 lm	●
PMMA-Linsenoptik - symmetrisch tief-breit strahlende Lichtstärkeverteilung						
5532612	7651Fi HE LN 60-840 ET L150 01	34 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	6300 lm	●
5475031	7651Fi HE LN 80-840 ET L150 01	47 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	8400 lm	●
5475058	7651Fi HE LN 100-840 ET L150 01	60 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	10500 lm	●
PMMA- Linsenoptik- symmetrisch breitstahlend UGR< 19, Bildschirmgerecht						
5475007	7651Fi HE LW19 40-840 ET L150 01	22 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	4200 lm	●
PMMA Diffuser Slim Lambertian DS-L						
5474930	7651Fi HE DSL 40-840 ET L150 01	24 W	2211 x 62 x 50 mm	weiß	4200 lm	●
5475104	7651Fi HE DSL 60-840 ET L150 01	37 W	1474 x 67 x 63 mm	weiß	6300 lm	●



E-Line NEXT FIX Tragschiene IP20



Tragprofil für E-Line 7651 Fix Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten.

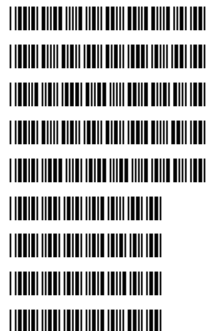


IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	DC
5474809	07650FI L150 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand	1475 x 63 x 41 mm	weiß	●
5474817	07650FI L300 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand	2950 x 63 x 41 mm	weiß	●
5474825	07650FI L450Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand	4425 x 63 x 41 mm	weiß	●
5474868	07650FI L300 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 370 mm Abstand	2950 x 63 x 41 mm	weiß	□
5474876	07650FI L450 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 370 mm Abstand	4425 x 63 x 41 mm	weiß	□



Zubehör zu E-Line NEXT FIX Tragschienensystem IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5320062	Blindabdeckung aus PVC, weiß, Länge 1474 mm	7258900	●
5474787	Kopfstück zum Abschluss einer Linie	7260500	●
2753065	07650 Flex Ans-Ltg 3pol	6912100	●
5474760	Stecker zur Einspeisung, 7-poolig, starr	6822300	●
1383396	D01X Deckenbefestigungsklammer Edelstahl	2321200	●
18197	A01KX Kettenaufhängung Gliederkette 1500 mm lang mit Spannschloss	2230100	●
18198	A01DSX Dekor-Seilabhängung 1500mm verstellbar.	2229600	●
18199	E03KX Aufhängeklammer für Kettenaufhängung	2342800	●
18190	E04 Gliederkette verzinkt (20m)	2343400	●



E-Line NEXT FIX Tragschiene IP64



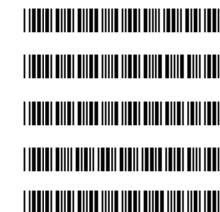
Tragprofil für E-Line 7651 Fix IP64 LED-Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	DC
5532604	07650FI L150 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand IP64	1521 x 79 x 50 mm	Silber	□
5532590	07650FI L300 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand IP64	2996 x 79 x 50 mm	Silber	□
5532582	07650FI L450 Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand IP64	4471 x 79 x 50 mm	Silber	□



Zubehör zu E-Line NEXT FIX Tragschiene IP64



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	DC
5532574	Transparente Abdeckung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtbandanwendungen.	1506 x 79 x 28 mm	transparent	□
5532566	Transparente Abdeckung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtbandanwendungen.	2981 x 79 x 28 mm	transparent	□
5532558	Transparente Abdeckung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtbandanwendungen.	4456 x 79 x 28 mm	transparent	□
5474795	Kopfstück zum Abschluss einer E-Line 7651 Fix IP64 LED-Lichtbandanwendung.	38 x 88 x 69 mm	silber	□
5532531	Kupplungsdichtung für E-Line 7651 Fix IP 64 Lichtbandanwendungen.	28 x 88 x 69 mm	silber	□

Lichtbandsysteme

REGIOLUX

Made in Germany



SDT Tragschiene vedrahtet

Tragschiene aus profiliertem, verwindungssteifen Stahlblech, vorverzinkt, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016, Flachbandleitung werkseitig eingelegt und auf Schnellmontage-Buchsenteil vedrahtet. Wahlweise bestückbar mit Geräteträgern LED, T5 oder T8. Anschluss- und Montagezubehör sowie Schienen-Endstücke und Verbinder separat bestellen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	DC
1428098	SDT 1500/I 5x1.5 mm ² , ohne Verbinder	1535 x 63 x 46 mm	weiß	□
3274764	SDT 1500/II 5x1.5 mm ² , ohne Verbinder	3070 x 63 x 46 mm	weiß	●

REGIOLUX

Made in Germany



Zubehör zu SDT Tragschiene Stahlblech IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	DC
1098489	Blindabdeckung aus PVC weiß	SDBK 1500	●
1426125	Befestigungssatz aus Inox metallisch	SDD	●
1048112	Kettenabhängung aus Inox metallisch	SDH	●
1048104	Stirnseite aus PC verkehrsweiß RAL 9016	SDTE	●
1236369	Verbinder aus StZn metallisch	SDTVL	●

REGIOLUX

Made in Germany



Zubehör zu SDT Tragschiene Stahlblech IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	DC
1427687	BLINDABDECKUNG IP54 1500 MM	SDBAS 1500	□
1428152	TRAGSCHIENENENDSTÜCK IP54	SDTES (SA = 2STK)	□
1428160	VERBINDER IP54 LÖSBAR	SDTVLS	□

REGIOLUX

Made in Germany



LED Geräteträger SDGBG

Diffusor geeicht direkt/indirekt freistrahrend Geräteträger, aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Werkzeuglose Befestigung mit zwei integrierten seitlichen Hebelverschlüssen. LED-Einheit in Gehäuselänge für optisch durchlaufendes Lichtband. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016, Lichtverteilung direkt strahlend, geeichter Diffusor aus Kunststoff PMMA. Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenwahl und Suchfinger. Der Geräteträger ist mit Multilumen, variabel einstellbar.



IP20

L80B10
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3317137	SDGBG LED 6600-3300 840	43 W	1531 x 55 x 42 mm	weiß	6600 lm	●

REGIOLUX

Made in Germany



LED Geräteträger SDGSOTB IP54

Schnellmontagesystem Geräteträger IP 54 aus verzinktem, profiliertem Stahlblech Oberfläche mit Polyesterharz beschichtet. Befestigung mit zwei integrierten Druckverschlüssen. Einzellinse mit Dichtung, Stirnseiten aus Kunststoff, umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016, Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Einzellinsenoptik aus Kunststoff PMMA. Durchgehende Optik. Einheitlicher LED-Abstand auch über den Platinen Sprung hinweg. 3-reihige LED-Anordnung. Lichtlenker wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem fünfpoligen Schnellmontage-Steckerteilmit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.



IP54

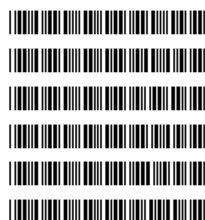
IK03

L80B10
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2504154	SDGSOTB/1500 6000 840	39 W	1531 x 55 x 37 mm	weiß	6000 lm	□
2504162	SDGSOTB/1500 6000 840 DALI	39 W	1531 x 55 x 37 mm	weiß	6000 lm	□
2504170	SDGSOTB/1500 8000 840	56 W	1531 x 55 x 37 mm	weiß	8000 lm	□
2504189	SDGSOTB/1500 8000 840 DALI	56 W	1531 x 55 x 37 mm	weiß	8000 lm	□
2504138	SDGSOTB/1500 10000 840	75 W	1531 x 55 x 37 mm	weiß	10000 lm	□
2504146	SDGSOTB/1500 10000 840 DALI	75 W	1531 x 55 x 37 mm	weiß	10000 lm	□



ZUMTOBEL

Tragschiene vedrahtet TECTON IP20



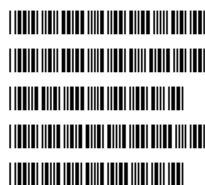
Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen sowie 2 x 2 Leiter für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set



IP20

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	DC
1032534	TECTON 11polig	2000 x 60 x 54 mm	weiß	●
1032542	TECTON 11polig	2500 x 60 x 54 mm	weiß	□
613215	TECTON 11polig	3000 x 60 x 54 mm	weiß	●
1265253	TECTON 11polig	3500 x 60 x 54 mm	weiß	□
895938	TECTON 11polig	4000 x 60 x 54 mm	weiß	●



ZUMTOBEL

Zubehör zu Tragschiene vedrahtet TECTON IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
797081	Elektrische Einspeisung weiß TECTON TE WH	22128083	●
3243028	TECTON Abdeckstreifen weiß Polypropylen L:1498mm	22170178	●
3044297	Seilabhängung TECTON ASI1 O-L max. 1000mm	22169178	●
2098814	Deckenbefestigungselement TECTON	22169175	●
2098822	Kettenabhängung TECTON AK	22169177	●



ZUMTOBEL LED Geräteträger TECTON C



Lineare, Energieeffiziente TECTON LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten Mid-Power LEDs. DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der TECTON Tragschiene. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei.



IP20

L90B50
50.000 h

MADE IN
EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2689480	TECTON C LED5500-840 L1500 WB LDE W	36,4 W	1498 x 60 x 85 mm	weiß	5580 lm	☐
3003671	TECTON C LED8000-840 L1500 WB LDE WH	49,7 W	1498 x 60 x 85 mm	weiß	8040 lm	☐
3044904	TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE WH	65,7 W	1997 x 60 x 85 mm	weiß	10700 lm	☐



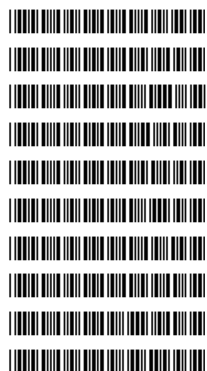
- LICHTLEISTEN -

PHILIPS

Ledinaire Lichtleiste



Schlanke Lichtleiste mit sehr gleichförmiger Lichtverteilung mit sehr guter Farbwiedergabe. Besonders geeignet für die Montage unter Regalen und als Voutenbeleuchtung. Drei Systemlängen die direkt ineinandersteckbar (Stecker/Buchse) sind.



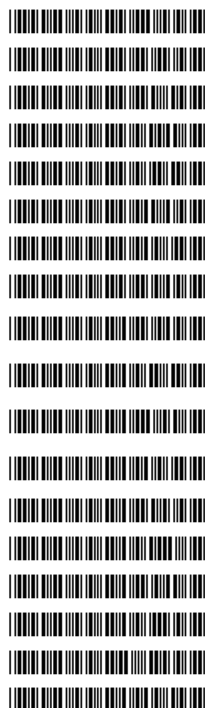
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5249627	BN013C LED5S/830 L300	5 W	300 x 30 x 36,5 mm	weiß	475 lm	●
5249619	BN013C LED5S/840 L300	5 W	300 x 30 x 36,5 mm	weiß	500 lm	●
5249643	BN013C LED10S/830 L600	10 W	612 x 30 x 36,5 mm	weiß	940 lm	●
5249635	BN013C LED10S/840 L600	10 W	612 x 30 x 36,5 mm	weiß	1000 lm	●
5249651	BN013C LED15S/840 L900	15 W	900 x 30 x 37 mm	weiß	1500 lm	□
5249678	BN013C LED14S/830 L900	15 W	900 x 30 x 37 mm	weiß	1410 lm	□
5249694	BN013C LED19S/830 L1200	20 W	1212 x 30 x 36,5 mm	weiß	1880 lm	●
5249686	BN013C LED20S/840 L1200	20 W	1212 x 30 x 36,5 mm	weiß	2000 lm	●
5249716	BN013C LED24S/830 L1500	24 W	1500 x 30 x 36,5 mm	weiß	2350 lm	●
5249708	BN013C LED25S/840 L1500	24 W	1500 x 30 x 36,5 mm	weiß	2500 lm	●

PHILIPS

Coreline LED Lichtleiste



Die CoreLine-Lichtleiste ist ein optimaler Ersatz für herkömmliche Lichtleisten mit Leuchtstofflampen zur Sanierung und Neuinstallation. Mit integrierter Durchgangsverdrahtung. Lichtausbeute 110 lm/W. Leuchtgehäuse aus weiß lackiertem Stahlblech, opale Abdeckung aus Polycarbonat. Mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät, gleichspannungsgerecht für alle Ausführungen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5380138	BN126C LED20S/830 PSU	17 W	600 x 65 x 65 mm	weiß	2000 lm	●
5380111	BN126C LED22S/840 PSU	17 W	600 x 65 x 65 mm	weiß	2200 lm	●
5380154	BN126C LED23S/830 PSU	18 W	1135 x 65 x 65 mm	weiß	2300 lm	●
5380146	BN126C LED25S/840 PSU	18 W	1135 x 65 x 65 mm	weiß	2500 lm	●
5380170	BN126C LED38S/830 PSU	31 W	1135 x 65 x 65 mm	weiß	3800 lm	●
5380162	BN126C LED41S/840 PSU	31 W	1135 x 65 x 65 mm	weiß	4100 lm	●
5380197	BN126C LED60S/830 PSU	49 W	1135 x 65 x 65 mm	weiß	6000 lm	●
5380189	BN126C LED64S/840 PSU	49 W	1135 x 65 x 65 mm	weiß	6400 lm	●
5380219	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	26 W	1450 x 65 x 65 mm	weiß	3200 lm	●
5380200	BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	26 W	1450 x 65 x 65 mm	weiß	3500 lm	●
5380235	BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	40 W	1450 x 65 x 65 mm	weiß	4800 lm	●
5380227	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	40 W	1450 x 65 x 65 mm	weiß	5200 lm	●
5380251	BN126C LED72S/830 PSU	59 W	1450 x 65 x 65 mm	weiß	7200 lm	●
5380243	BN126C LED80S/840 PSU	59 W	1450 x 65 x 65 mm	weiß	8000 lm	□
5380286	BN126C LED60S/830 PSU TW1	49 W	1750 x 65 x 65 mm	weiß	600 lm	●
5380278	BN126C LED64S/840 PSU TW1	49 W	1750 x 65 x 65 mm	weiß	6400 lm	●
5380308	BN126C LED94S/830 PSU TW1	75 W	1750 x 65 x 65 mm	weiß	9400 lm	□
5380294	BN126C LED100S/840 PSU TW1	75 W	1750 x 65 x 65 mm	weiß	11000 lm	□

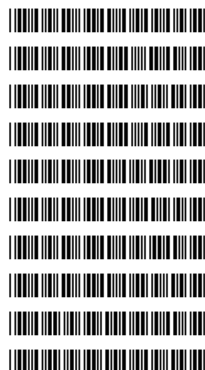
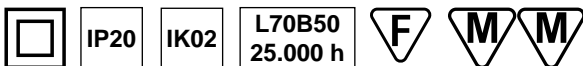
Lichtleisten



STRIP-LIGHT LED Linienleuchte



Sehr kompakte Linienleuchte mit Wippschalter und MM-Zeichen, Gehäuse aus Kunststoff, weiß, Abdeckung aus Kunststoff prismatisch, integriertes Betriebsgerät, LED Leuchtmittel eingebaut, Durchgangsverdrahtung mittels Verbindungsleitungen (optional) werkzeuglos herstellbar, inklusive Netzanschlusskabel L1800mm, Verbindungskabel 160mm, gerade Kupplung und Cliphalterungen für Wand- und Deckenmontage, als Lichtband sind max. 12 Leuchten zulässig!



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2076292	STRIP-LIGHT 311, 3000K	3,8 W	275 x 23 x 37 mm	weiß	380 lm	●
2076306	STRIP-LIGHT 311, 4000K	4 W	275 x 23 x 37 mm	weiß	420 lm	●
2076314	STRIP-LIGHT 540, 3000K	7 W	503 x 23 x 37 mm	weiß	680 lm	●
2076322	STRIP-LIGHT 540, 4000K	6,9 W	503 x 22 x 37 mm	weiß	740 lm	●
2076241	STRIP-LIGHT 873, 3000K	13 W	836 x 23 x 37 mm	weiß	1200 lm	●
2076268	STRIP-LIGHT 873, 4000K	13 W	836 x 23 x 37 mm	weiß	1250 lm	●
2076276	STRIP-LIGHT 1173, 3000K	18 W	1136 x 23 x 37 mm	weiß	1750 lm	●
2076284	STRIP-LIGHT 1173, 4000K	18 W	1136 x 23 x 37 mm	weiß	1850 lm	●
2174286	STRIP-LIGHT 1473, 3000K	22 W	1436 x 23 x 37 mm	weiß	2100 lm	●
2174294	STRIP-LIGHT 1473, 4000K	22 W	1436 x 23 x 37 mm	weiß	2400 lm	●



Zubehör zu STRIP-LIGHT LED Linienleuchte



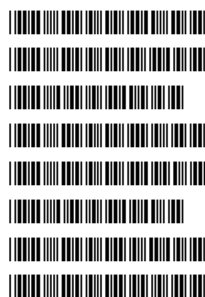
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2076209	NETZANSCHLUSSKABEL 2.000mm	981457.002	●
2076217	VERBINDUNGSKABEL 300mm	981464.002	●
2076225	VERBINDUNGSKABEL 600mm	981466.002	●
2076233	VERBINDUNGSKABEL 900mm	981467.002	●



Minilichtleiste T5



Inkl. Zuleitung H03VVH2-F 2x0,75 mm² 1,5m und Schalter, inkl. Leuchtstoffröhre, durch Stecksystem beliebig erweiterbar. Prüfungen CE,TÜV,MM,F.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
3084760	Minileuchte inkl. LM 4000K	8 W	353 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084779	Minileuchte inkl. LM 3000K	8 W	353 x 22 x 42 mm	weiß	●
321761	Minileuchte inkl. LM 2700K	8 W	353 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084787	Minileuchte inkl. LM 4000K	13 W	583 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084795	Minileuchte inkl. LM 3000K	13 W	583 x 22 x 42 mm	weiß	●
321796	Minileuchte inkl. LM 2700K	13 W	583 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084809	Minileuchte inkl. LM 4000K	21 W	913 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084817	Minileuchte inkl. LM 3000K	21 W	913 x 22 x 42 mm	weiß	●

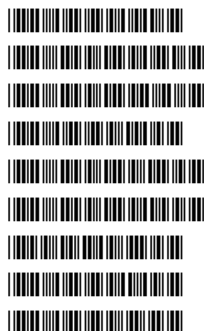
Lichtleisten



Minilichtleiste T5



Inkl. Zuleitung H03VVH2-F 2x0,75 mm² 1,5m und Schalter, inkl. Leuchtstoffröhre, durch Stecksystem beliebig erweiterbar. Prüfungen CE, TÜV, MM, F.



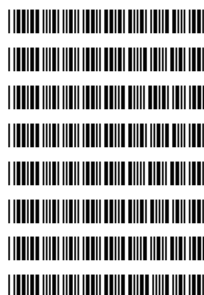
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
321826	Minileuchte inkl. LM 2700K	21 W	913 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084825	Minileuchte inkl. LM 4000K	28 W	1213 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084833	Minileuchte inkl. LM 3000K	28 W	1213 x 22 x 42 mm	weiß	●
321842	Minileuchte inkl. LM 2700K	28 W	1213 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084841	Minileuchte inkl. LM 4000K	35 W	1522 x 22 x 42 mm	weiß	●
3084868	Minileuchte inkl. LM 3000K	35 W	1522 x 22 x 42 mm	weiß	●
840971	Minileuchte inkl. LM 2700K	35 W	1522 x 22 x 42 mm	weiß	●
321869	Verbindungsleitung 13,5 cm				●
321877	Verbindungsleitung 50 cm				●



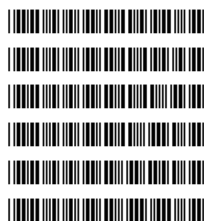
Linienleuchte LINEAR COMPACT



Geringer Platzbedarf dank kompakter Maße. Nahtlose Lichtbänder mit bis zu 10 Leuchten. In drei Ausführungen erhältlich: Switch, High Output und Batten mit rückseitiger Verdrahtung. Geringes Flimmern dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
LINEAR COMPACT SWITCH (mit eingebautem Schalter)						
3170586	LN COMP SWITCH 300 weiß	4 W	313 x 28 x 36 mm	3000 K	400 lm	●
3170594	LN COMP SWITCH 300 weiß	4 W	313 x 28 x 36 mm	4000 K	450 lm	●
3170608	LN COMP SWITCH 600 weiß	8 W	573 x 28 x 36 mm	3000 K	800 lm	●
3170616	LN COMP SWITCH 600 weiß	8 W	573 x 28 x 36 mm	4000 K	800 lm	●
3170640	LN COMP SWITCH 900 weiß	12 W	873 x 28 x 36 mm	3000 K	1200 lm	●
3170659	LN COMP SWITCH 900 weiß	12 W	873 x 28 x 36 mm	4000 K	1200 lm	●
3170624	LN COMP SWITCH 1200 weiß	14 W	1173 x 28 x 36 mm	3000 K	1400 lm	●
3170632	LN COMP SWITCH 1200 weiß	14 W	1173 x 28 x 36 mm	4000 K	1500 lm	●



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT (ohne Schalter, mit hohem Lichtstrom)						
3170683	LN COMP HO 600 weiß	10 W	573 x 24 x 36 mm	3000 K	1000 lm	●
3170691	LN COMP HO 600 weiß	10 W	573 x 24 x 36 mm	4000 K	1000 lm	●
3170667	LN COMP HO 900 weiß	15 W	873 x 24 x 36 mm	3000 K	1500 lm	●
3170675	LN COMP HO 900 weiß	15 W	873 x 24 x 36 mm	4000 K	1500 lm	●
3170705	LN COMP HO 1200 weiß	20 W	1173 x 24 x 36 mm	3000 K	2000 lm	●
3170713	LN COMP HO 1200 weiß	20 W	1173 x 24 x 36 mm	4000 K	2000 lm	●



Linienleuchte LINEAR COMPACT



Geringer Platzbedarf dank kompakter Maße. Nahtlose Lichtbänder mit bis zu 10 Leuchten. In drei Ausführungen erhältlich: Switch, High Output und Batten mit rückseitiger Verdrahtung. Geringes Flimmern dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3170721	LN COMP HO 1500 weiß	25 W	1473 x 24 x 36 mm	3000 K	2500 lm	●
3170748	LN COMP HO 1500 weiß	25 W	1473 x 24 x 36 mm	4000 K	2500 lm	●
LINEAR COMPACT BATTEN (mit rückseitiger Verdrahtung)						
3168409	LN COMP BATTEN 600 weiß	10 W	575 x 27 x 38 mm	3000 K	1000 lm	●
3168417	LN COMP BATTEN 600 weiß	10 W	575 x 27 x 38 mm	4000 K	1000 lm	□
3168425	LN COMP BATTEN 1200 weiß	20 W	1175 x 27 x 38 mm	3000 K	2000 lm	●
3168433	LN COMP BATTEN 1200 weiß	20 W	1175 x 27 x 38 mm	4000 K	2000 lm	□
3168441	LN COMP BATTEN 1500 weiß	25 W	1475 x 27 x 38 mm	3000 K	2500 lm	●
3168468	LN COMP BATTEN 1500 weiß	25 W	1475 x 27 x 38 mm	4000 K	2500 lm	□



KANBANservice

Bedarfsgerechte Steuerung Ihrer C-Artikel-Beschaffung

Sie möchten die wertvollen Ressourcen Ihrer MitarbeiterInnen besser nutzen um Mehrwert für Ihr Unternehmen zu schaffen? Dabei stoßen Sie auf Argumente wie: "zu viel Arbeit, zu wenig Zeit, zu wenig Mitarbeiter"? Unser KANBANservice unterstützt Sie bei der bedarfsgerechten Steuerung Ihrer C-Artikel, lässt freie Kapazitäten für wertigere Tätigkeiten entstehen und hilft Ihnen dabei Durchlaufzeiten zu reduzieren!

Ihre Vorteile:

- ▶ Reduzierung des Verwaltungsaufwandes ▶ Bedarfssteuerung durch Abnehmer ▶ Lagerstandsoptimierung
- ▶ Fehlerfreie Kommissionierung durch Barcodescan ▶ Garantierte, nahtlose Versorgung durch unser 24 h-Lieferservice
- ▶ Steigerung der Prozesssicherheit

KANBANservice für Ihre C-Artikel

Wir beraten Sie gerne! REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH, Tel.: +43 (0)5 734 76, industrial.sales@rexel.at

10



- WANNEN- &
FEUCHTRAUM-
LEUCHTEN -

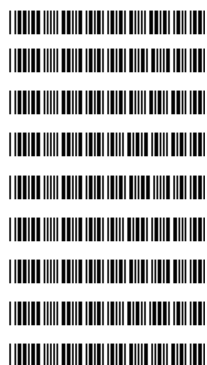
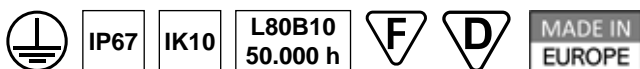
2020/2021



Feuchtraumleuchte Planox Tube



Endkappen aus Kunststoff (Polyamid) grau. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagfest. Mit einer Kabeleinführung. Betriebsgerät eingebaut. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3098508	Planox Tube	12 W	Ø 78 x 405 mm	5000 K	1200 lm	□
3098559	Planox Tube	23 W	Ø 78 x 685 mm	5000 K	2650 lm	□
3098540	Planox Tube für Durchgangsverdrahtung	23 W	Ø 78 x 685 mm	5000 K	2650 lm	□
3098494	Planox Tube	33 W	Ø 78 x 965 mm	5000 K	3900 lm	□
3098532	Planox Tube für Durchgangsverdrahtung	33 W	Ø 78 x 965 mm	5000 K	3900 lm	□
3098486	Planox Tube	45 W	Ø 78 x 1245 mm	5000 K	5300 lm	●
3098516	Planox Tube für Durchgangsverdrahtung	45 W	Ø 78 x 1245 mm	5000 K	5300 lm	□
3098478	Planox Tube	55 W	Ø 78 x 1530 mm	5000 K	6600 lm	□
3098524	Planox Tube für Durchgangsverdrahtung	55 W	Ø 78 x 1530 mm	5000 K	6600 lm	□



Zubehör zu Feuchtraumleuchte Planox Tube



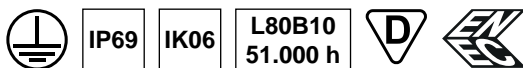
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3098567	Halteschellen Planox Tube WD/D,2Stück	982117.009	●
3098583	Halteschellen Planox Tube f.Pendel,2Stück	982118.000	□



Feuchtraumleuchte TUBIS BL



LED Rohrleuchte mit ø70mm Rundrohrgehäuse aus opalisiertem PMMA-Blend mit extrem kurzen Dichtungswegen aus Silikon. Inklusive 3x1,5mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Einfache und schnelle Installation durch vereinfachten Kabelanschluss und Edelstahl Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Für den ungeschützten Außenbereich geeignet und für die uneingeschränkte Tierhaltung zugelassen.



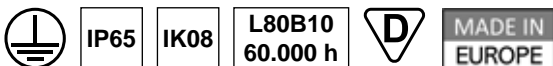
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5001528	TUBIS BL PO	24 W	1310 x 70 x 80 mm	4000 K	2800 lm	□
5001544	TUBIS BL PO	45 W	1310 x 70 x 80 mm	4000 K	5400 lm	□
5001536	TUBIS BL PO	32 W	1610 x 70 x 80 mm	4000 K	3800 lm	□
5001552	TUBIS BL PO	54 W	1610 x 70 x 80 mm	4000 K	6500 lm	□

PRACHT®

Feuchtraumleuchte APOLLO G2 INDUSTRY



Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte in der Industrie Ausführung. Formschöne Fassungs- endstücke aus PBT, neu konzipiert. Einfache Ein-Mann-Montage des Reflektors durch integrierte Steckvorrichtung mit Richtungsgebern und unverlierbaren, leicht zu schließenden Clips aus rostfreiem Stahl. Allseitig geschlossenes Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammarem, weitestgehend säure- und laugenbeständigem Polyesterharz, Schutzart IP65. Reflektor mit integrierten Industrie- LED Platinen um 120° schwenkbar, mit praktischer Rastung in 10° Schritten. Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Langlebiger elektronischer Industrie- Konverter integriert. Besonders robust durch thermische Entkoppelung von LED und Konverter. Durchgangsverdrahtung bis max. 5x2,5mm² + 2x1,5mm² möglich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen- leistung	Maße	Farb- temperatur	Lichtstrom	DC
5001587	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 1-fl.	38 W	1560 x 105 x 152 mm	4000 K	6000 lm	□
5001595	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 1-fl.	83 W	1560 x 105 x 152 mm	4000 K	12500 lm	□
5001609	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 2-fl.	76 W	1560 x 232 x 142 mm	4000 K	12000 lm	□
5001579	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 2-fl.	166 W	1560 x 232 x 142 mm	4000 K	25000 lm	□

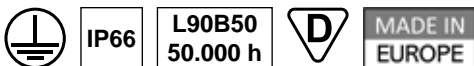


ZUMTOBEL

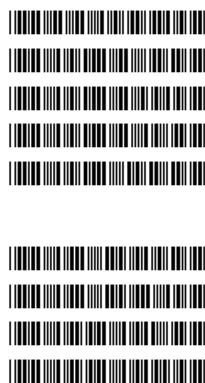
Feuchtraumleuchte Amphibia LED



LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effekt zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. mit LED-Konverter; Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. , Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene. 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen- leistung	Maße	Farb- temperatur	Lichtstrom	DC
Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, breit strahlenden (wide beam)						
3332772	Amphibia S EVG PC WB	19,8 W	1100 x 90 x 92 mm	4000 K	2730 lm	□
3243370	Amphibia S EVG PC WB	32 W	1100 x 90 x 92 mm	4000 K	4630 lm	□
3243389	Amphibia L EVG PC WB	32,4 W	1600 x 90 x 92 mm	4000 K	4600 lm	□
3243397	Amphibia L EVG PC WB	45,3 W	1600 x 90 x 92 mm	4000 K	6380 lm	●
3243400	Amphibia L EVG PC WB	59,2 W	1600 x 90 x 92 mm	4000 K	8060 lm	□
Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, mittelbreit strahlenden (medium beam)						
3230120	Amphibia S EVG PM MB	18,9 W	1100 x 90 x 92 mm	4000 K	2963 lm	□
3230139	Amphibia L EVG PM MB	23,1 W	1600 x 90 x 92 mm	4000 K	4640 lm	□
3283267	Amphibia L EVG PM MB	43,2 W	1600 x 90 x 92 mm	4000 K	6430 lm	□
3283291	Amphibia L EVG PM MB	55,4 W	1600 x 90 x 92 mm	4000 K	8020 lm	□



Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten



Feuchtraumleuchte Nextrema G3 LED



LED-Feuchtraumleuchte. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Farbwiedergabeindex Ra > 80. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +35 °C. Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Passende Anschlussbuchse im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. +LV = mit Durchgangsverdrahtung



IP66

IK04

L80B50
85.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2425785	Nextrema G3 B ET	30 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	4500 lm	●
2425793	Nextrema G3 B ET +LV	30 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	4500 lm	●
2425874	Nextrema G3 B ET	43 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	6200 lm	●
2425882	Nextrema G3 B ET +LV	43 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	6200 lm	□



Zubehör zu Feuchtraumleuchte Nextrema G3 LED



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2726777	Diebstahlsicherung ZBATL1	6923500	●
2753308	Bügel für abgehängte Montage ZBMC	6923400	●



Feuchtraumleuchte Planox PRO LED



Designorientierte Feuchtraumleuchte. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) weiß, schlagzäh. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Diffusor spritzgegossen, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. Leuchte mit integrierter Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten. MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen. Werkseitig auf "H" (High - hoher Lichtstrom) voreingestellt. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



IP66

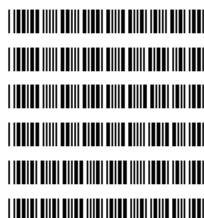
IK08

L80B10
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3045684	Planox Pro	15 W	750 x 88 x 63 mm	4000 K	2050 lm	●
3045641	Planox Pro DALI	15 W	750 x 88 x 63 mm	4000 K	2050 lm	□
3045668	Planox Pro DALI	38 W	1350 x 88 x 63 mm	4000 K	5200 lm	●
3045676	Planox Pro DALI	54 W	1650 x 88 x 63 mm	4000 K	7150 lm	●
5538378	Planox Pro MULTILUMEN	35 / 21 W	1350 x 88 x 63 mm	4000 K	5200 / 3200 lm	□
5538386	Planox Pro MULTILUMEN	48 / 27 W	1650 x 88 x 63 mm	4000 K	7150 / 4100 lm	□

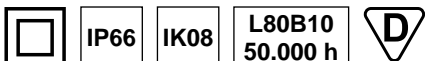




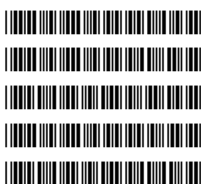
Feuchtraumleuchte Planox ECO LED



Feuchtraumleuchte mit schlanker und flacher Gehäuseform. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Diffusor spritzgegossen, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Flexible Installation durch verschiebbare Montagebügel. Ideal bei Leuchtenaustausch. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Leuchte mit integrierter 4-poliger Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen. Werkseitig auf "H" (High - hoher Lichtstrom) voreingestellt. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3138852	Planox ECO	20 W	769 x 61 x 50 mm	4000 K	2250 lm	●
3138860	Planox ECO	23 W	1369 x 61 x 50 mm	4000 K	2800 lm	●
5214874	Planox ECO MULTILUMEN	22 / 37 W	1369 x 61 x 50 mm	4000 K	3050 / 4950 lm	●
3138887	Planox ECO	33 W	1669 x 61 x 50 mm	4000 K	4100 lm	●
5214866	Planox ECO MULTILUMEN	33 / 54 W	1669 x 61 x 50 mm	4000 K	4700 / 6800 lm	●



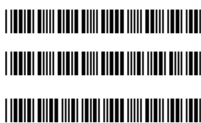
Feuchtraumleuchte Planox ECO LED mit Bewegungsmelder



Feuchtraumleuchte mit schlanker und flacher Gehäuseform. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Diffusor spritzgegossen, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Flexible Installation durch verschiebbare Montagebügel. Ideal bei Leuchtenaustausch. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Mit integriertem Bewegungsmelder. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Leuchte mit integrierter 4-poliger Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Einfache Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen. Werkseitig auf "H" (High - hoher Lichtstrom) voreingestellt. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.



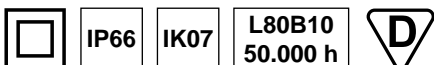
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5464307	Planox ECO + BWM	17 W	790 x 66 x 71 mm	4000 K	2250 lm	●
5464315	Planox ECO MULTILUMEN + BWM	22 / 37 W	1369 x 66 x 71 mm	4000 K	3050 / 4950 lm	●
5381347	Planox ECO MULTILUMEN + BWM	33 / 54 W	1690 x 66 x 71 mm	4000 K	4700 / 6800 lm	●



Feuchtraumleuchte Planox ECO FARM



Planox Eco Farm - geeignet für Betriebsstätten mit erhöhtem Staub- und Ammoniakaukommen. Seitenteile Kunststoff (PMMA) grau. Diffusor aus Kunststoff (PMMA) opal. Betriebsgerät gekapselt integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubung und einfache Installation durch Drehverschluß auf beiden Seiten. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Leuchte mit integrierter 4-poligen Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten auch als Master-Slave Schaltung. 2-stufig wählbare Wattage (Ersatz von 1- und 2-lampigen Leuchten) mit innenliegendem Schalter.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5280885	PLANOX ECO FARM LED	33 / 54 W	1669 x 61 x 50 mm	4000 K	4700 / 6800 lm	□
5280893	PLANOX ECO FARM LED	22 / 37 W	1369 x 61 x 50 mm	4000 K	3050 / 4950 lm	□





Zubehör zu Feuchtraumleuchte Planox ECO LED



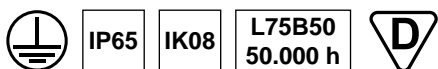
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3292908	Edelstahl-Halteschellen (Diebstahlsicherung) zur Decken- und Wandbefestigung	982430.000	●
3292894	Drehverschluss 43,5 mm für Leuchten ohne Bewegungsmelder	982429.009	□
3292673	Drehverschluss 47,5 mm für Leuchten mit Bewegungsmelder	982186.009	□



LED Feuchtraumleuchte - Coreline Waterproof



Feuchtraumleuchte Polycarbonat. Einfache Montage mit flexiblen Montagepunkten durch weit verschiebbare Edelstahlklammern zur Nutzung vorhandener Bohrlöcher. Leichtgängige Edelstahlclips zum Schließen der Leuchte. Sehr gute Lichttechnik für beste Flächenausleuchtung bei extrem niedriger Blendung ohne sichtbare LED-Punkte (bei PCO Abdeckung). Ausführung mit Notlichtakku siehe Kapitel Sicherheitsbeleuchtung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5249724	WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	16,6 W	665 x 665 x 76 mm	4000 K	1800 lm	●
5249732	WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	23 W	1215 x 1215 x 76 mm	4000 K	2500 lm	●
5249740	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	31,5 W	1515 x 1515 x 76 mm	4000 K	3100 lm	●
5249759	WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	27 W	1215 x 1215 x 76 mm	4000 K	3700 lm	●
5249767	WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	47 W	1515 x 1515 x 76 mm	4000 K	5700 lm	●
5249775	WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	63 W	1515 x 1515 x 76 mm	4000 K	7500 lm	●



Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C



Feuchtraumleuchte PC grau, 3-poliger Anschluss, TW1 Version geeignet für Durchgangsverdrahtung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5379814	WT060C LED18S/840 PSU L600	15 W	611 x 69 x 59 mm	4000 K	1800 lm	●
5507529	WT060C LED25S/840 PSU L1200	20 W	1201 x 69 x 59 mm	4000 K	2500 lm	□
5507537	WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	20 W	1258 x 69 x 59 mm	4000 K	2500 lm	□
5379822	WT060C LED36S/840 PSU L1200	30 W	1201 x 69 x 59 mm	4000 K	3600 lm	●
5379830	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	30 W	1258 x 69 x 59 mm	4000 K	3600 lm	●
5507545	WT060C LED34S/840 PSU L1500	28 W	1501 x 69 x 59 mm	4000 K	3400 lm	□
5507553	WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	28 W	1558 x 69 x 59 mm	4000 K	3400 lm	□
5379849	WT060C LED56S/840 PSU L1500	46 W	1501 x 69 x 59 mm	4000 K	5600 lm	●
5379857	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	46 W	1558 x 69 x 59 mm	4000 K	5600 lm	●

Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten

THORN

Lighting people and places



Feuchtraumleuchte AQUAFORCE PRO LED

Gegen Staub und Feuchtigkeit resistente LEDLeuchte, IP66. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Lichtverteilung: mittelbreitstrahlend. Leuchtgehäuse: Polycarbonat (PC), lichtgrau. Diffusor: Polycarbonat (PC), opal, mit hoher Transmission und Refraktionsprismen. Patentierter EasyClick-Mechanismus für clip-lose Montage des Diffusors. Zur Aufputz- oder Hängemontage. MB=Mittelbreitstrahlend. WB=Breitstrahlend Schnellbefestigungen für die Anbaumontage imLieferumfang. Zur Decken- oder Wandmontage geeignet(sowohl vertikal als auch horizontal).



IP66

IK08

L80B50
50.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3362817	AQUAFORCE PRO S LED MB	35 W	1100 x 92 x 90 mm	4000 K	4300 lm	●
3242692	AQUAFORCE PRO L LED MB	53 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	6400 lm	●
3356639	AQUAFORCE PRO L LED MB	62 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	8000 lm	□
3242684	AQUAFORCE PRO L LED WB	33 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	4300 lm	□
5210585	AQUAFORCE PRO L LED WB	64 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	8000 lm	□

THORN ECO

Economical LED lighting



Feuchtraumleuchte LUCY

Robuste IP66 LED-Leuchte für Beleuchtung in feuchten und staubigen Umgebungen, mit opalem Diffusor für eine gleichmäßige Beleuchtung. Durchgangsverdrahtung: ausgestattet mit zwei 3-poligen Push-Anschlussklemmen (N, Erdungsanschluss, L) als Standard. Einfache, schnelle und werkzeuglose Installation dank Twist-&-Lock-Mechanismus an den Endkappen für Zugriff auf die Push-Anschlussklemmen. Flexible Installation, da die Montageklammern frei an der Leuchte positioniert werden können



IP66

IK08

L70B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3347192	LUCY 600 LED IP66	20 W	663 x 77 x 68 mm	4000 K	2000 lm	□
3347206	LUCY 1200 LED IP66	40 W	1263 x 77 x 68 mm	4000 K	4000 lm	●
3347214	LUCY 1500 LED IP66	60 W	1563 x 77 x 68 mm	4000 K	6000 lm	●
3347222	LUCY 1800 LED IP66	80 W	1825 x 77 x 68 mm	4000 K	8000 lm	□

THORN ECO

Economical LED lighting



Feuchtraumleuchte Julie LED

Gehäuse: Polycarbonat, hellgrau. Diffusor: Polycarbonat, opal. Verschluss: Edelstahl-Clips Hochwertiger opaler Diffusor für gleichmäßige Ausleuchtung. COR: Korridorfunktion. MWS: Mikrowellen-Anwesenheitssensor. Standardausführung: Durchverdrahtung möglich mittels 2. PG Verschraubung (im Lieferumfang enthalten). TW: mit Durchgangsverdrahtung 5-adrig. E3: 3 Stunden Notlichtfunktion, manueller Test



IP65

IK08

L70B50
50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2884607	JULIE IP65	20 W	632 x 103 x 78 mm	4000 K	1800 lm	●
2704897	JULIE IP65	40 W	1232 x 103 x 78 mm	4000 K	4000 lm	●
2704900	JULIE IP65	40 W	1532 x 85 x 78 mm	4000 K	4000 lm	●
2704919	JULIE IP65	60 W	1532 x 103 x 78 mm	4000 K	6000 lm	●
3242803	JULIE IP65	80 W	1800 x 103 x 78 mm	4000 K	8000 lm	●
3242633	JULIE IP65 TW Durchgangsverdrahtung 5-adrig	40 W	1232 x 103 x 78 mm	4000 K	4000 lm	□
3242641	JULIE IP65 TW Durchgangsverdrahtung 5-adrig	40 W	1532 x 85 x 78 mm	4000 K	4000 lm	□
3242668	JULIE IP65 TW Durchgangsverdrahtung 5-adrig	60 W	1532 x 103 x 78 mm	4000 K	6000 lm	□



Feuchtraumleuchte OLEVEON Fit LED



LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP 66. Vorteilhaft bei erhöhten Anforderungen an die mechanische Stabilität. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Deckenmontage über beiliegende Edelstahl-Befestigungsklammer. PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra > 80. Leuchtenkörper aus PC. Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7035. Mit Cliplos-Verschlussstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +35 °C. Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm². Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



IP66

IK08

L70B50
50.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3300420	Oleveon Fit B ET	57 W	1552 x 102 x 91 mm	4000 K	7700 lm	●
3300390	Oleveon Fit B ET	44 W	1552 x 102 x 91 mm	4000 K	6000 lm	●
3300366	Oleveon Fit B ET	28 W	1552 x 102 x 91 mm	4000 K	3900 lm	●
3300323	Oleveon Fit B ET	28 W	1257 x 102 x 91 mm	4000 K	3900 lm	●
3300307	Oleveon Fit B ET	19 W	1257 x 102 x 91 mm	4000 K	2600 lm	●



Feuchtraumleuchte OLEVEON T8 PMMA



Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör.



IP66

IK02

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
812676	Oleveon, EVG	1 x 18 W	660 x 101 x 108 mm	●
812684	Oleveon, EVG	1 x 36 W	1277 x 101 x 108 mm	●
812692	Oleveon, EVG	1 x 58 W	1573 x 101 x 108 mm	●
812706	Oleveon, EVG	2 x 18 W	660 x 145 x 108 mm	●
812714	Oleveon, EVG	2 x 36 W	1277 x 145 x 108 mm	●
812722	Oleveon, EVG	2 x 58 W	1573 x 145 x 108 mm	●



Feuchtraumleuchte OLEVEON T8 PC



Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PC-Abdeckwanne, klar, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenrippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör. Notlichtvariante siehe Kapitel Sicherheitsbeleuchtung



IP66

IK08



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1556452	Oleveon PC, EVG	1 x 18 W	660 x 101 x 108 mm	G13	●
1556703	Oleveon PC, EVG	1 x 36 W	1277 x 101 x 108 mm	G13	●
1556762	Oleveon PC, EVG	1 x 58 W	1573 x 101 x 108 mm	G13	●
1556924	Oleveon PC, EVG	2 x 18 W	660 x 145 x 108 mm	G13	●
1557092	Oleveon PC, EVG	2 x 36 W	1277 x 145 x 108 mm	G13	●
1557238	Oleveon PC, EVG	2 x 58 W	1573 x 145 x 108 mm	G13	●



Feuchtraumleuchte OLEVEON T8 INOX



Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. Für Leuchtstofflampe T26. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Sicherer Halt durch Hebelverschlüsse aus rostfreiem Edelstahl. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenrippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +35 °C. Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör



IP66

IK02



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1556681	Oleveon, INOX, EVG	1 x 36 W	1277 x 101 x 108 mm	G13	□
1556754	Oleveon, INOX, EVG	1 x 58 W	1573 x 101 x 108 mm	G13	□
1557084	Oleveon, INOX, EVG	2 x 36 W	1277 x 145 x 108 mm	G13	□
1557211	Oleveon, INOX, EVG	2 x 58 W	1573 x 145 x 108 mm	G13	●



Feuchtraumleuchte OLEVEON T5 PC



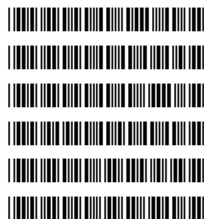
Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PC-Abdeckwanne, klar, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör.



IP66

IK08

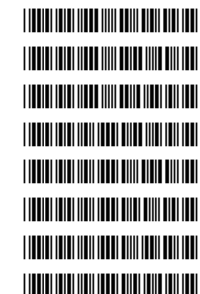
MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1556436	Oleveon PC, EVG	1 x 14/24 W	660 x 101 x 108 mm	G5	□
1556622	Oleveon PC, EVG	1 x 28/54 W	1277 x 101 x 108 mm	G5	□
1556673	Oleveon PC, EVG	1 x 35/49/80 W	1573 x 101 x 108 mm	G5	●
1956566	Oleveon PC, EVG	2 x 14/24 W	660 x 145 x 108 mm	G5	□
1557017	Oleveon PC, EVG	2 x 28/54 W	1277 x 145 x 108 mm	G5	●
1557076	Oleveon PC, EVG	2 x 35/49 W	1573 x 145 x 108 mm	G5	●



Zubehör zu Feuchtraumleuchte OLEVEON



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
813044	Edelstahlverschlüsse für 18W (PA=6ST)	5319200	●
813036	Edelstahlverschlüsse für 36W (PA=8ST)	5319300	□
813028	Edelstahlverschlüsse für 58W (PA=10ST)	5319400	●
817538	Ersatzwanne OLEVEON 1x18 PMMA	5319500	□
817546	Ersatzwanne OLEVEON 1x36 PMMA	5319600	●
817554	Ersatzwanne OLEVEON 1x58 PMMA	5319700	●
817570	Ersatzwanne OLEVEON 2x36 PMMA	5319900	●
817589	Ersatzwanne OLEVEON 2x58 PMMA	5320000	●

Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten

ZUMTOBEL Wannenleuchte PERLUCE O LED IP50



LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckung. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan; Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Leuchte entspricht der DIN EN 60598-2-22 und kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet.



IP50

L90B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
quadratisch						
3044564	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	18,1 W	310 x 310 x 90 mm	4000 K	2250 lm	●
3304124	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	18,5 W	620 x 120 x 91 mm	4000 K	2010 lm	□
3243095	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	17,9 W	620 x 120 x 91 mm	4000 K	2070 lm	□
3044491	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	42,2 W	620 x 620 x 90 mm	4000 K	5490 lm	□
rund						
3304108	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	16,4 W	Ø 350 x 104 mm	4000 K	2000 lm	□
3243109	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	16,9 W	Ø 350 x 104 mm	4000 K	2000 lm	□
3304116	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	33,1 W	Ø 450 x 114 mm	4000 K	3760 lm	□
3243117	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	33,5 W	Ø 450 x 114 mm	4000 K	3640 lm	□
Langfeld						
3304140	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	41 W	1520 x 120 x 91 mm	4000 K	4590 lm	□
3044629	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	40,8 W	1520 x 120 x 91 mm	4000 K	4820 lm	●
3304132	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	32,9 W	1220 x 120 x 91 mm	4000 K	3790 lm	□
3138631	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	33,3 W	1220 x 120 x 91 mm	4000 K	3850 lm	●

ZUMTOBEL Wannenleuchte PERLUCE O LED IP54



LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckung. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Leuchte entspricht der DIN EN 60598-2-22 und kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet.



IP54

L90B50
50.000 h



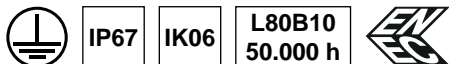
MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3044300	PERLUCE O LED IP54 weiß EVG	18,1 W	310 x 310 x 90 mm	4000 K	2250 lm	●
3044874	PERLUCE O LED IP54 weiß EVG	33,3 W	1220 x 120 x 91 mm	4000 K	3850 lm	●
3044394	PERLUCE O LED IP54 weiß EVG	40,8 W	1520 x 120 x 91 mm	4000 K	4820 lm	□

LEDVANCE DAMP PROOF Special Gen2



Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahoher Schutzart, ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet. Einfache Installation mittels Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können. Komplett geschlossenes Gehäuse aus PMMA. Durchverdrahtungskabel bereits installiert, Ausstrahlungswinkel 120 Grad. 5 Jahre Garantie



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5497779	Damp Proof Special Gen.2 1200	22 W	1344 x 74 x 82 mm	4000 K	2800 lm	□
5497795	Damp Proof Special Gen.2 1200	42 W	1344 x 74 x 82 mm	4000 K	5500 lm	●
5497787	Damp Proof Special Gen.2 1500	30 W	1644 x 74 x 82 mm	4000 K	3900 lm	●
5497809	Damp Proof Special Gen.2 1500	50 W	1644 x 74 x 82 mm	4000 K	6500 lm	●



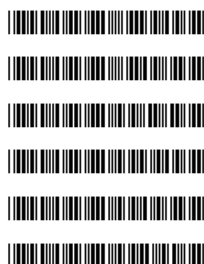
LEDVANCE FR Wannenleuchte Leergehäuse DAMP PROOF HOUSING



Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Langlebig: robuste, korrosionsbeständige Leuchtengehäuse. Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. 5 Jahre Garantie. Produkteigenschaften: Leuchtengehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Lampen. Geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected. Technische Ausstattung: Erforderliches Zubehör enthalten. Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Fassung	DC
5213789	DAMP PROOF HOUSING 600 1-lampig	651 x 69 x 70 mm	G13	●
5213797	DAMP PROOF HOUSING 600 2-lampig	651 x 107 x 70 mm	G13	●
5213800	DAMP PROOF HOUSING 1200 1-lampig	1261 x 69 x 70 mm	G13	●
5213819	DAMP PROOF HOUSING 1200 2-lampig	1261 x 107 x 70 mm	G13	●
5213827	DAMP PROOF HOUSING 1500 1-lampig	1561 x 69 x 70 mm	G13	●
5213835	DAMP PROOF HOUSING 1500 2-lampig	1561 x 107 x 70 mm	G13	●



PHILIPS Ledinaire Feuchtraumleuchte. Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen



Feuchtraumleuchte Leergehäuse für LED T8 Röhren



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5507561	WT050C 1xTLED L1200	1 x 36 W	1275 x 70 x 84 mm	●
5507588	WT050C 2xTLED L1200	2 x 36 W	1275 x 95 x 84 mm	●
5507596	WT050C 1xTLED L1500	1 x 58 W	1580 x 70 x 84 mm	●
5507618	WT050C 2xTLED L1500	2 x 58 W	1580 x 95 x 84 mm	●





- HALLENLEUCHTEN -

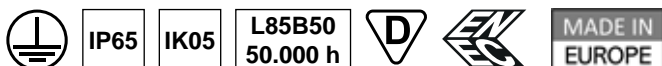
2020/2021

Hallenleuchten

ZUMTOBEL LED-Hallenleuchte Craft



LED-Hallenleuchte inklusive DALI- und Notstromtauglichem LED-Konverter, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss matt, weiß. Pulverbeschichtete Kühlrippenstruktur für optimales Thermomanagement und Staubminimierung. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Geschlossenes, hocheffizientes, optisches Linsen-System, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) Quadratisch, UGR <25. Vormontiertes 1,5m langes Anschlusskabel 5 x 1mm² Leitung mit freien Enden im Lieferumfang enthalten (Abhängung min. 100 mm Abstand zur Decke); Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Abdeckung aus klarem Polycarbonat (PC)						
3044386	CRAFT M PC WB LDO WH	87,3 W	390 x 330 x 114 mm	4000 K	12700 lm	<input type="checkbox"/>
3243168	CRAFT M PC WB LDO WH	119 W	390 x 330 x 114 mm	4000 K	16900 lm	<input type="checkbox"/>
3243176	CRAFT L PC WB LDO WH	238 W	680 x 330 x 114 mm	4000 K	33800 lm	<input type="checkbox"/>
Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylate (PM)						
3138666	CRAFT M PM WB LDO WH	98 W	390 x 330 x 114 mm	4000 K	12700 lm	<input type="checkbox"/>
3243133	CRAFT M PM WB LDO WH	98 W	390 x 330 x 114 mm	6500 K	12500 lm	<input type="checkbox"/>
3243184	CRAFT M PM WB LDO WH	139 W	390 x 330 x 114 mm	4000 K	17000 lm	<input type="checkbox"/>
3243141	CRAFT L PM WB LDO WH	208 W	680 x 330 x 114 mm	4000 K	25400 lm	<input type="checkbox"/>
3243192	CRAFT L PM WB LDO WH	278 W	680 x 330 x 114 mm	4000 K	34000 lm	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Zubehör zu LED-Hallenleuchte Craft

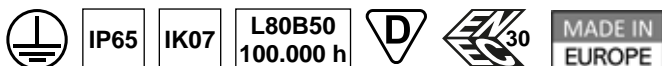


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3044602	CRAFT AD/AW Decken- Wandhalterung mit Winkeleinstellung	22169089	<input type="checkbox"/>
3044424	CRAFT ASY2 Seilabhängung max. 2000 mm	22169437	<input type="checkbox"/>

PHILIPS LED-Hallenleuchte GentleSpace Gen3



Industrie- und Lagerhallen, auch für Feuchtraumanwendungen. Ideal geeignet für eine Reduktion der Leuchtenanzahl bzw. für eine möglichst geringe Leuchtenanzahl im Neubau dank hoher Lichtstrompakete von bis zu 35.000 Lumen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Dimmbar, breitstrahlend						
3345718	BY480P PSD WB GC SI	84 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	13000 lm	<input type="checkbox"/>
3345742	BY480P PSD WB GC SI	120 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	17000 lm	<input type="checkbox"/>
3345807	BY481P PSD WB GC SI	151 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	25000 lm	●
3345831	BY481P PSD WB GC SI	212 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	35000 lm	<input type="checkbox"/>
Dimmbar, mittelbreitstrahlend						
3345688	BY480P PSD MB GC SI	84 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	13000 lm	<input type="checkbox"/>

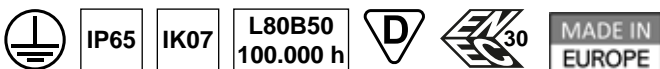
Hallenleuchten

PHILIPS

LED-Hallenleuchte GentleSpace Gen3



Industrie- und Lagerhallen, auch für Feuchtraumanwendungen. Ideal geeignet für eine Reduktion der Leuchtenanzahl bzw. für eine möglichst geringe Leuchtenanzahl im Neubau dank hoher Lichtstrompakete von bis zu 35.000 Lumen



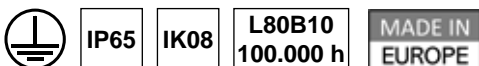
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
3345726	BY480P PSD MB GC SI	106 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	17000 lm	☐
3345785	BY481P PSD MB GC SI	151 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	25000 lm	☐
3345815	BY481P PSD MB GC SI	212 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	35000 lm	☐
Dimmbar, verstellbare Optik (NB/MB/WB)						
3353184	BY480P PSD NBA GC SI	84 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	13000 lm	☐
3353192	BY480P PSD NBA GC SI	120 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	17000 lm	☐
3353206	BY481P PSD NBA GC SI	162 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	25000 lm	☐
3353214	BY481P PSD NBA GC SI	232 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	35000 lm	☐

PRACHT®

LED-Hallenleuchte bis +75°C QUADRONIUS HT DALI



LED Strahler mit Abdeckscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), optimiert für Umgebungstemperaturen bis +75°C. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß beschichtet. Konverter im Leuchtgehäuse integriert. Elektrischer Anschluss durch Schnell-Steck-System, kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon, Zweipunkt-Befestigung durch Seilpendel (2.000 mm) mit montagefreundlicher, werkzeugloser Schnelljustierung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
5001560	QUADRONIUS HT 1-fl. DALI 110°	119 W	457 x 288 x 134 mm	4000 K	13551 lm	☐
5001498	QUADRONIUS HT 2-fl. DALI 110°	238 W	912 x 288 x 135 mm	4000 K	27101 lm	☐

THORN

Lighting people and places



LED-Hallenspiegelleuchte HIPAK

Runde Hallenspiegelleuchte zur Einzelpunktabhängung, Optik: breitstrahlend. Gehäuse: Aluminiumdruckguss. Linse/Diffuser: Polycarbonat (PC). Mit Montagehaken ausgestattet. Mit Quick-fit elektr. Anschluss. Version HFI-X: DALI dimmbar. Nicht dimmbare Versionen können nachträglich mit einem Bewegungs-/Tageslichtsensor ausgerüstet werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Lichtstrom	DC
1265288	HIPAK LED10000-840	233,7 W	Ø 380 x 147 mm	33097 lm	☐
5210682	HIPAK LED15000-840	103,5 W	Ø 320 x 143 mm	15207 lm	☐
5210690	HIPAK LED20000-840	134,5 W	Ø 320 x 143 mm	19137 lm	☐
5210739	HIPAK LED25000-840	134,5 W	Ø 320 x 143 mm	19137 lm	☐
5210712	HIPAK LED30000-840	201,4 W	Ø 380 x 147 mm	28753 lm	☐
5210704	HIPAK LED35000-840	176 W	Ø 380 x 147 mm	25592 lm	☐
5210674	HIPAK LED20000-840 HFI-X DALI	75,3 W	Ø 320 x 143 mm	10736 lm	☐
5210755	HIPAK LED30000-840 HFI-X DALI	201,4 W	Ø 380 x 147 mm	28753 lm	☐
5210798	Mikrowellen-Bewegungs- und Tageslichtsensor für HIPAK GEN3 Nachrüstung				☐

Hallenleuchten

PHILIPS

LED-Hallenleuchte Coreline Highbay G4



Kompakte, ultraflache und robuste LED-Industrie-Hallenleuchte in drei Baugrößen. Geringes Gewicht von 4,5-6,0 kg. Rotations-symmetrisch mit Einpunktaufhängung. PSD Leuchten mit DALI-Betriebsgerät auch integrierbar in Notlichtanlagen mit Zentralbatterie. Erfüllt die Anforderungen gemäß IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie



IP65

IK07

L80B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Schaltbar, 4000K						
3353087	BY120P G4 LED100/840 PSU NB	69 W	Ø 385 x 95 mm	4000 K	10000 lm	□
3345556	BY120P G4 LED100/840 PSU WB	69 W	Ø 385 x 95 mm	4000 K	10000 lm	●
3353079	BY121P G4 LED200/840 PSU NB	138 W	Ø 450 x 95 mm	4000 K	20000 lm	□
3345599	BY121P G4 LED200/840 PSU WB	138 W	Ø 450 x 95 mm	4000 K	20000 lm	●
3353095	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	175 W	Ø 510 x 90 mm	4000 K	25000 lm	□
3345637	BY122P G4 LED250/840 PSU WB	175 W	Ø 510 x 90 mm	4000 K	25000 lm	●
Dimmbar, 4000K, DALI						
3353117	BY120P G4 LED100/840 PSD NB	69 W	Ø 385 x 445 mm	4000 K	10000 lm	□
3345572	BY120P G4 LED100/840 PSD WB	69 W	Ø 385 x 445 mm	4000 K	10000 lm	□
3353109	BY121P G4 LED200/840 PSD NB	138 W	Ø 450 x 445 mm	4000 K	20000 lm	□
3345610	BY121P G4 LED200/840 PSD WB	138 W	Ø 450 x 445 mm	4000 K	20000 lm	□
3353125	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	175 W	Ø 510 x 464 mm	4000 K	25000 lm	□
3345653	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	175 W	Ø 510 x 464 mm	4000 K	25000 lm	□

PHILIPS

Zubehör zu Coreline Highbay



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5000157	BY121Z G4 BR 300 Montagebügel PSU	34186600	□
5000149	BY121Z G4 BR 400 Montagebügel PSD	34187300	□

RZB

Hallenstrahler Industrial Hall



LED-Hallenstrahler für Ketten- oder Seilabhängung. Gehäuse Aluminium-Druckguss, pulverlackiert schwarz, mit Ringgose. Passive Kühlung. Abdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar. Primäre Lichtlenkung mit Hochleistungs-Flächen-LEDs. Standardausführung Ein/Aus oder DALI dimmbar. Pendelabhangung über Kette oder Stahlseil bauseits. Dimmbereich 10% bis 100%.



IP65

IK03

L80B50
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Freistrahlend						
3291847	Industrial Hall Midi on/off	124,8 W	Ø 390 x 205 mm	4000 K	18000 lm	□
3291863	Industrial Hall Midi on/off	192 W	Ø 390 x 210 mm	4000 K	26300 lm	●
Reflektor Aluminium						
3291944	Industrial Hall Midi on/off	192 W	Ø 390 x 360 mm	4000 K	23500 lm	□
Refraktor Kunststoff (PMMA) klar						
3291987	Industrial Hall Midi on/off	124,8 W	Ø 570 x 548 mm	4000 K	15300 lm	□

Hallenleuchten



Zubehör Industrial Hall



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2431408	Refraktor Kunststoff Midi, Ø 570 x 343 mm	982115.000	●
2431769	Reflektor Aluminium Midi, Ø 327 x 250 mm	982114.004	□
2431394	Wand- und Deckenmontagebügel aus Metall, Midi, 229 x 394 mm	982112.003	□

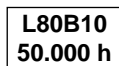


Made in Germany



LED Sporthallenleuchte

Sportstättenleuchte, Stahlblechgehäuse pulverlackiert, rechteckiger Querschnitt, mit stabilen Stahlstirnseiten, Gehäuserückseite mit integrierten Einziehmuttern zur Befestigung des Zubehörs für Deckenmontage und Kettenabhängung von außen. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016. Lichtverteilung direkt tief-breitstrahlend mittels Individual. Lens. Optik aus Kunststoff PMMA.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5317479	sportler SOHB/700 LED	98 W	688 x 340 x 59 mm	4000 K	14600 lm	□
5317517	sportler SOHB/1000 LED	147 W	1013 x 340 x 59 mm	4000 K	21900 lm	□
5317541	sportler SOHB/1300 LED	196 W	1338 x 340 x 59 mm	4000 K	29100 lm	□
1589172	DW 235/80 ANBAUSATZ-Deckenwinkel					□
5317452	KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)					□
5317460	KKY 2 Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)					□



Effizientes LAGER- UND BESTELLWESEN

Die REGRO Etiketten- und Scannerlösung

Effizienter denn je - die Etiketten- und Scannerlösung von REGRO. Verwalten Sie Ihr Lager und optimieren Sie Ihren Bestellprozess durch unsere Etikettenlösung. Wir bieten Ihnen individuell an Ihre Anforderungen angepasste Etiketten, die Sie direkt über die REGROshop App oder externe Handscanner erfassen.

Ihre Vorteile:

- ▶ Wesentliche Zeitersparnis bei der Erhebung des Warenbedarfs ▶ sicherer Beschaffungsprozess ohne Fehlerquellen
- ▶ einfache Etikettenverwaltung und Anpassung ▶ Datenübertragung vom Scanner in Ihr System ▶ externe Scanner
- ▶ Scannen und Übertragen mittels REGRO-App vom Smartphone oder Tablet ▶ Barcode am Lieferschein möglich

Optimieren Sie Ihr Lager und Bestellwesen!

Wir beraten Sie gerne! REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH, industrial.sales@rexel.at

12



- EX-LEUCHTEN -

2020/2021

Ex-Leuchten



Ex-Rettungszeichenleuchten für Zone 1 und 21



Die explosionsgeschützte Rettungszeichenleuchte ist entsprechend der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU zugelassen. Mit ihrem robusten Gehäuse und hoher Schutzart sind sie perfekt für den Einsatz im industriellen Umfeld geeignet. Zertifiziert für Ex II 2G Ex e ib mb IIC T6/T5 Gb und Ex II 2D Ex tb IIIC T80 °C Db.

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2417022	EXIT mit gesiebter Haube ISO 7010 Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191000023	<input type="checkbox"/>
2015684	EXIT V-CG-S mit gesiebter Haube EN 1838 Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191020013	<input type="checkbox"/>
748609	EXIT N mit gesiebter Haube DIN 4844 Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191030003	<input type="checkbox"/>



LED Ex-Langfeldleuchten Serie eLLK 92 400A/800A LED für Zone 1, 2, 21 und 22



Mit neuem LED Modul für Ex- Bereiche der Zonen 1, 2, 21 und 22. Die explosionsgeschützte Langfeldleuchtenserie eLLK/M 92. LED 400A/800A vereint modernste LED-Lichttechnik mit dem Schutz einer zuverlässigen Gehäuselösung. Damit ist diese Leuchtenserie die ideale Lösung für Beleuchtungsaufgaben mit den Anforderungen eines rauen und explosionsgefährdeten Umfeldes. Für Umgebungstemperaturen von -25 °C bis +55°C. Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester

IP66 IK10 L70 110.000 h MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Lichtstrom	DC
5020433	eLLK 92 LED 400A 5700K (2xM25) mit Verschlussstopfen	1 x 29 W	760 x 188 x 130 mm	2700 lm	<input type="checkbox"/>
5020441	eLLK 92 LED 400A 5700K (2xM25) mit Schraubverschluss	1 x 29 W	760 x 188 x 130 mm	2700 lm	<input type="checkbox"/>
5020239	eLLK 92 LED 800A 5700K (2xM25) mit Verschlussstopfen	1 x 57 W	1360 x 188 x 130 mm	5350 lm	<input type="checkbox"/>
5020247	eLLK 92 LED 800A 5700K (2xM25) mit Schraubverschluss	1 x 57 W	1360 x 188 x 130 mm	5350 lm	<input type="checkbox"/>



Ex-Leuchten für Leuchtstofflampen eLLK 92 für Zone 1, 2, 21 und 22



Die klassische Beleuchtungslösung in explosionsgefährdeten Bereichen. Die Langfeldleuchtenserie eLLK 92 für Leuchtstofflampen vereint modernste Lichttechnik mit den Anforderungen eines rauen und explosionsgefährdeten Umfeldes. Diese Leuchtenserie steht Ihnen sowohl als Anbauleuchte (eLLK), als auch als Mastansatzleuchte (eLLM) in verschiedenen Baugrößen zur Verfügung. Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester

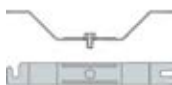
IP66 IK10 MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Fassung	DC
45518	eLLK 92036 1/6-1K	1 x 36 W	1360 x 188 x 130 mm	G13	●
45531	eLLK 92058 1/6-1K	1 x 58 W	1660 x 188 x 130 mm	G13	<input type="checkbox"/>
45532	eLLK 92058 2/6-2K	1 x 58 W	1660 x 188 x 130 mm	G13	<input type="checkbox"/>
45526	eLLK 92036/36 1/6-1K	2 x 36 W	1360 x 188 x 130 mm	G13	<input type="checkbox"/>
45528	eLLK 92036/36 2/6-2K	2 x 36 W	1360 x 188 x 130 mm	G13	●
45543	eLLK 92058/58 1/6-1K	2 x 58 W	1660 x 188 x 130 mm	G13	<input type="checkbox"/>
45545	eLLK 92058/58 2/6-2K	2 x 58 W	1660 x 188 x 130 mm	G13	●

Ex-Leuchten



Zubehör zu Not- und Langfeldleuchten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
130281	Montage-Zubehör Deckenbügel D92	22480092000	●
2015838	Montage-Zubehör 2xRohrschelle R22 (1 1/2) verzinkt Ø 47 - 51 mm	22480472000	□



Ex-Leuchten für Leuchtstofflampen für Zonen 2, 21 und 22



Diese Leuchtenserie steht sowohl als Anbauleuchte (nLLK), als auch als Mastansatzleuchte (nLLM) in verschiedenen Baugrößen zur Verfügung und vereint modernste Lichttechnik mit den Anforderungen eines rauen und explosionsgefährdeten Umfeldes. Die Leuchten dieser robusten Leuchtenserie mit Kunststoffgehäuse sind mit einem hoch-effizienten elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet, das über eine zuverlässige EOL-Schaltung verfügt. Damit werden die Lampen auf ihre korrekte Funktion hinüber wacht und bei Fehlfunktion am Lebensdauerende sicher abgeschaltet. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester.



IP66

IK10

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Fassung	DC
2015722	nLLK 08036 2/5-2K (2x M25)	1 x 36 W	1360 x 188 x 130 mm	G13	□
2015757	nLLK 08036/36 2/5-2K (2x M25)	2 x 36 W	1360 x 188 x 130 mm	G13	□
748579	nLLK 058/58 1/3-1	2 x 58 W	1660 x 188 x 130 mm	G13	□



Ex-Notleuchten für Leuchtstofflampen für Zonen 2, 21 und 22



Die Ex-Notleuchtenserie nLLK 08 für Leuchtstofflampen vereint modernste Lichttechnik mit den Anforderungen eines rauen und explosionsgefährdeten Umfeldes. Einzelbatterie Notleuchten sorgen dezentral für die vorgeschriebene Notbeleuchtung, unabhängig von zentralen Systemen. Insbesondere in weitläufigen Anlagen bieten diese Leuchten signifikante Kostenvorteile. Die mit einer NC-Einzelbatterie bestückten und für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeigneten nLLK08...N Notleuchten bieten zuverlässige Sicherheit und reduzierte Wartungskosten. Die schonende Ladung optimiert die Lebensdauer der Batterie. Bei den Varianten 1/6 befindet sich die Einzelbatterie wartungsfreundlich unter einer Reflektorklappe. Bei den Varianten 2/6 mit separatem Batteriegehäuse kann durch eine Steckverbindung die Batterie im Ex-Bereich problemlos gewechselt werden. Die Notlicht-Betriebsdauer beträgt 1,5 bzw. 3 h (geräteabhängig). Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester.



IP66

IK10

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Fassung	DC
2015781	nLLK 08018/18 N 2/6-2K 3h (2x M25)	2 x 18 W	760 x 188 x 130 mm	G13	□
2015811	nLLK 08036/36 N 2/6-1K 3h (2x M25)	2 x 36 W	1360 x 188 x 130 mm	G13	□

Ex-Leuchten



Ex-Langfeldleuchten für Aura UltiLED Long Life Lampen für Zone 2 und 22



Ohne Leuchtmittel. Die effiziente LED Lösung für Ihr explosionsgeschütztes Beleuchtungskonzept. Die Langfeldleuchterserie nLLK 15 LED für Aura UltiLED Long Life LED Lampen vereint modernste Lichttechnik mit den Anforderungen eines rauen und explosionsgefährdeten Umfeldes. Die nLLK 15 LED Leuchten helfen, die Sicherheit zu verbessern und Energie einzusparen. So wird durch die Verwendung von Aura UltiLED Long Life LED Lampen eine höhere Beleuchtungsqualität bei gleichzeitig deutlicher Energieeinsparung erzielt. Zertifiziert für Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc und Ex II 3 D Ex tc IIIC T80 °C Dc. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester.



IP66

IK10



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
3009173	nLLK 15 LED 600 1/6-1K (1x M25)	2 x 8 W	760 x 188 x 130 mm	□
3009157	nLLK 15 LED 1200 1/6-1K (1xM25)	2 x 17 W / 26 W	1360 x 188 x 130 mm	□
3009165	nLLK 15 LED 1500 1/6-1K (1xM25)	2 x 23 W / 32 W	1660 x 188 x 130 mm	□



Zubehör Aura UltiLED Long Life Lampen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2610213	LED Röhre 8W 840 G5 549mm	561814	□
2702592	LED Röhre 26W 840 G5 1149mm	562434	●
2809613	LED Röhre 32W 840 G5 1449mm	562534	●



Ex-Strahlerleuchte PXLED für Zone 1, 2, 21 und 22



Die neue modulare LED-Scheinwerfer der Baureihe PXLED ist für nahezu alle Arten von Beleuchtungsaufgaben in explosionsgefährdeten Bereichen On- und Offshore, in der Schwerindustrie, Chemie, Petrochemie, Öl und Gas, Pharmazeutischen Industrie sowie für Werften, Energieerzeugung, Papierfabriken und Abwasserreinigung konzipiert. Anwendungen finden sich auch in explosionsgefährdeten Bereichen im Innen- und Außenbereich unter harten Bedingungen wie Vibrationen, Staub, Feuchtigkeit oder korrosiven Atmosphären und extremen Temperaturen. Die PXLED wird mit einem U-förmigen Montagebügel für Decken- und Wandmontage geliefert. Gehäusematerial Eloxiertes kupferfreies Aluminium



IP66

IK10



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
3009319	PXLED 5L B 757 C E01 tiefstrahlend	1 x 49 W	265 x 343 x 255 mm	5386 lm	□
3009203	PXLED 10L B 757 C E01 tiefstrahlend	2 x 49 W	303 x 502 x 259 mm	10772 lm	□
3009238	PXLED 15L B 757 C E01 tiefstrahlend	3 x 49 W	465 x 607 x 325 mm	16158 lm	□

Ex-Leuchten



Ex-LED Hängeleuchte für Zone 1 und 21



IP66

L70B50
100.000 h

MADE IN
EUROPE

Die Industrie-Hängeleuchte HPL in LED Technik ist speziell geeignet für die Ausleuchtung von Maschinen und Produktionsbereichen oder den Innen- und Außenbereichen von Produktionsanlagen mit rauen Umgebungsbedingungen wie Vibrationen, Staub, Feuchtigkeit, aggressiven Atmosphären oder extremen Temperaturen. Gehäusematerial Leichtmetallguss mit Pulverbeschichtung. Zulässige Umgebungstemperatur -40 °C bis +55 °C



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
5020395	HPL 3L, klar Glas 5700K	27 W	Ø 250 x 174 mm	3097 lm	☐
5020409	HPL 5L, klar Glas 5700K	50 W	Ø 250 x 174 mm	4929 lm	☐
5020417	HPL 7L, klar Glas 5700K	70 W	Ø 250 x 174 mm	6774 lm	☐
5020425	HPL 8L, klar Glas 5700K	80 W	Ø 250 x 174 mm	7797 lm	☐



Ex-Handleuchten tragbar für Zone 1, 2, 21 und 22



MADE IN
EUROPE

Tragbare Strahler für raue Einsatzbedingungen Für Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten bieten die explosionsgeschützten Handscheinwerfer der Serien SEB 9 / SEB 10 in nahezu allen gas- und staubexplosionsgefährdeten Bereichen eine starke und zuverlässige Lichtquelle. Darüber hinaus bieten diese Leuchten mit ihrer integrierten Notlichtfunktion zusätzliche Einsatzmöglichkeiten als Sicherheitsbeleuchtung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1066722	SEB 9L, mit 5,5 W Halogen-Hüllkolbenlampe, Nebenlicht-Glühlampe, Streulinse und NiMH-Batterie	11147009001	☐
1066730	SEB 9, mit 5,5 W Halogen-Hüllkolbenlampe, Nebenlicht-Glühlampe, Streulinse und NiMH-Batterie	11147009002	☐
3009327	SEB10L LED, mit zweilinsigem Hochleistungs-LED System, Lithium-Eisen-Phosphat Batterie (ladbar direkt über internes Ladegerät, mit LG 443 oder Kfz-Halter 90)	11147000810	☐
3009378	SEB10 LED, mit zweilinsigem Hochleistungs-LED System, Lithium-Eisen-Phosphat Batterie (ladbar mit LG 443 oder Kfz-Halter 90)	11147000820	☐



Ex-Stableuchten für Zone 0, 1, 2, 21 und 22



MADE IN
EUROPE

Kompakt und leistungsfähig ist diese Leuchtenserie besonders geeignet für Einsätze bei Rettung und Gefahrenabwehr, sowie für Kontroll- und Inspektionsgänge. Je nach Typ zugelassen für alle Gas-Ex-Zonen 0, 1 und 2 (Stabex HF LED ist für Zone 0 zugelassen) bzw. Staub-Ex-Zonen 21 und 22 bieten diese Leuchten auch in unberechenbaren Situationen optimale Sicherheit.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2417146	Stableuchte Stabex HF LED, mit LED, 2 Batterie, 17 lm, 2,8 V, 12 Stunden Betriebsdauer, IP65, 0,25 kg, 220x60 mm	11359001001	☐
3009386	Stableuchte Stabceag 0, mit 3 W LED-Modul, 4x Alkaline AA/LR6 M 1500 Batterien, 15 Stunden Betriebsdauer, 70 lm, 0,80 kg, 167x39 mm, IP68	11380100001	●

Ex-Leuchten



Zubehör für Ex-geschützte tragbare Leuchten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2015668	Ladegerät für Ex-Handleuchte HE 9 Basic/ Basic LED	11518009111	<input type="checkbox"/>
71584	Ladegerät LG 443 für Ex-Handscheinwerfer SEB 8/8 L SEB 9/9 Lund SEB 10/10 L	11540000443	<input type="checkbox"/>
748528	Batteriesatz 4,8 V/ 7 Ah, NiCd für Ex-Handscheinwerfer SEB 8/SEB 8 L/SEB 8 ADR	21147701000	<input type="checkbox"/>



EX-LED-Longfeldleuchten ExLin 3L-1 einseitig für Zone 1 und 2

LED Modul und Treiber mit U-Zertifizierung für Ex-Bereiche. Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +55°C. Leistungsaufnahme 22 W, Lichtfarbe 5000K, Abmessungen (L x B x H) 770x201x115 mm, Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.



IP66

L90
100.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas					
5020255	ExLin 3L-1 G C S 750 T1 1/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Einseitig	22 W	770 x 201 x 115 mm	2750 lm	<input type="checkbox"/>
5020263	ExLin 3L-1 G C S 750 T1 2/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Zweiseitig	22 W	770 x 201 x 115 mm	2750 lm	<input type="checkbox"/>
mit diffuser Schutzhaube aus Glas					
5020271	ExLin 3L-1 G F S 750 T1 1/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Einseitig	22 W	770 x 201 x 115 mm	2370 lm	<input type="checkbox"/>
5020298	ExLin 3L-1 G F S 750 T1 2/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Zweiseitig	22 W	770 x 201 x 115 mm	2370 lm	<input type="checkbox"/>



EX-LED-Longfeldleuchten ExLin 5L-1 einseitig für Zone 1 und 2

LED Modul und Treiber mit U-Zertifizierung für Ex-Bereiche. Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +55°C. Leistungsaufnahme 44 W, Lichtfarbe 5000K, Abmessungen (L x B x H) 770x201x115 mm, Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.



IP66

L90
100.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas					
5020301	ExLin 5L-1 G C S 750 T1 1/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Einseitig	44 W	770 x 201 x 115 mm	5300 lm	<input type="checkbox"/>
5020328	ExLin 5L-1 G C S 750 T1 2/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Zweiseitig	44 W	770 x 201 x 115 mm	5300 lm	<input type="checkbox"/>
mit diffuser Schutzhaube aus Glas					
5020336	ExLin 5L-1 G F S 750 T1 1/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Einseitig	44 W	770 x 201 x 115 mm	4580 lm	<input type="checkbox"/>
5020344	ExLin 5L-1 G F S 750 T1 2/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Zweiseitig	44 W	770 x 201 x 115 mm	4580 lm	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten



EX-LED-Langfeldleuchten ExLin 7L-2 zweiseitig für Zone 1 und 2



LED Modul und Treiber mit U-Zertifizierung für Ex-Bereiche. Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +55°C. Leistungsaufnahme 67 W, Lichtfarbe 5000K, Abmessungen (L x B x H) 931x201x115 mm, Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.



IP66

L90
100.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas					
5020352	ExLin 7L-2 G C S 750 T1 1/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Einseitig	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	8120 lm	□
5020360	ExLin 7L-2 G C S 750 T1 2/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Zweiseitig	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	8120 lm	□
mit diffuser Schutzhaube aus Glas					
5020379	ExLin 7L-2 G F S 750 T1 1/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Einseitig	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	6920 lm	□
5020387	ExLin 7L-2 G F S 750 T1 2/6 M25K, M 25 Kunststoff Verschraubung, Zweiseitig	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	6920 lm	□



Explosionssgeschützte Langfeldleuchten für Zone 1, 2, 21 und 22



Geprüft nach ATEX Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Abdeckung aus klarem Polycarbonat mit Innenprismen, klappbar. Reflektor aus glasfaserverstärktem Polyester Zentralverschluß mit 6-kant-Steckschlüssel 13mm, Trennschalter zur allpoligen Abschaltung beim Öffnen der Leuchte. Drei Kabeleinführungen, davon zwei Verschraubungen. Gebrauchslage: hängend, Aufhängung mit zwei Aufhängösen, bzw. 2 Deckenschienen, Leuchtmittel T26, Sockel G13 Umgebungstemperaturbereich: e 840 136 -20°C bis +60°C restlichen Produkte dieser Reihe -20°C bis +55°C ACHTUNG: Montagezubehör muß separat bestellt werden!!!!



IP66

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1337440	Schuch e 840 136, EVG	1 x 36 W	1355 x 226 x 150 mm	G13	●
1337467	Schuch e 840 236, EVG	2 x 36 W	1355 x 226 x 150 mm	G13	●
1337459	Schuch e 840 158, EVG	1 x 58 W	1655 x 226 x 150 mm	G13	□
1337475	Schuch e 840 258, EVG	2 x 58 W	1655 x 226 x 150 mm	G13	●

Ex-Leuchten



Ex-LED-Wannenleuchte für Zone 1 und 21



Einsatzbereiche: Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), für Normalbeleuchtung oder als gruppen- bzw. zentralversorgte Notleuchten: Ausführung: Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester. Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonatglas, satiniert (F) oder klar, Silikondichtung. Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES). Reflektor: Aluminium, lackiert, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen und elektrischen Komponenten, in Abschlusswanne eingerastet, komplett abhängbar. Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 4mm². Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube). Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend. Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile. Hinweis: Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



IP66

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
3074404	e865F PC-Wanne satiniert	34 W	1250 x 182 x 114 mm	4520 lm	☐
3074382	e865F PC-Wanne satiniert	47 W	1250 x 182 x 114 mm	5920 lm	☐
3074439	e865F PC-Wanne klar	34 W	1250 x 182 x 114 mm	4770 lm	☐
3074374	e865F PC-Wanne klar	47 W	1250 x 182 x 114 mm	6290 lm	☐
3074420	e865F PC-Wanne satiniert	65 W	1250 x 182 x 114 mm	8810 lm	☐
3074390	e865F PC-Wanne klar	65 W	1250 x 182 x 114 mm	9260 lm	☐



Ex-Langfeldleuchten für Zone 2 und 22



Geprüft nach ATEX Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Abdeckung Polycarbonatglas klar mit Innenprismen. Einseitig scharnierte bzw. beidseitig abklappbare Wanne und abhängbarer Reflektor. Edelstahlklammern, eine davon als mit Schraubendreher zu öffnender Sicherheitsverschluss Leuchtmittel T26, Sockel G13 Umgebungstemperaturbereich: 0°C bis +30°C



IP65

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1071157	Schuch nD 161 136 EVG	1 x 36 W	1272 x 110 x 125 mm	G13	●
1071173	Schuch nD 162 236 EVG	2 x 36 W	1272 x 197 x 125 mm	G13	●
1071165	Schuch nD 161 158 EVG	1 x 58 W	1572 x 110 x 125 mm	G13	●
1071181	Schuch nD 162 258 EVG	2 x 58 W	1572 x 197 x 125 mm	G13	●



Ex-LED Langfeldleuchten für Zone 2 und 22



Geprüft nach ATEX Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Abdeckung Polycarbonatglas klar oder satiniert. Einseitig scharnierte bzw. beidseitig abklappbare Wanne und abhängbarer Reflektor. Edelstahlklammern, zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnender Sicherheitsverschluss, LED Linearmodule 5.000K, RA > 80, Umgebungstemperaturbereich: - 30°C bis +40°C (optional bis +60°C), energieverbrauchsoptimiert oder mit hohem Lichtstrom



IP66

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
2322579	ND866F 12L42 LED 5000K HL satiniert	37 W	1250 x 182 x 114 mm	4310 lm	☐
2322552	ND866 12L42 LED 5000K HL klar	37 W	1250 x 182 x 114 mm	4620 lm	☐
2322587	nD866F 12L60 LED 5000K satiniert	56 W	1250 x 182 x 114 mm	6060 lm	☐
2322560	nD866 12L60 LED 5000K klar	56 W	1250 x 182 x 114 mm	6430 lm	☐
2322595	nD866F 12L85 LED 5000K HL satiniert	73 W	1250 x 182 x 114 mm	8700 lm	☐
2322609	nD866 12L85 LED 5000K HL klar	73 W	1250 x 182 x 114 mm	9250 lm	☐

Ex-Leuchten



Zubehör - unbedingt notwendig für Zone 1:



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
570532	15A Deckenschienen (Paar), Stahl	H90000 0002	●



COMPETENCEcenter ENERGYefficiency

ENERGIE-EFFIZIENZ durch innovative Technik!

REGRO bietet seinen Kunden umfassende Lösungen zur Optimierung des Energieverbrauchs und für nachhaltigen Ressourceneinsatz in Betrieben. Herstellerunabhängige Beratung gewährleistet den Einsatz optimaler, energieeffizienter Produkte für jede Anwendung.

Ihre Vorteile:

- ▶ innovative Technologien ▶ Qualitätsprodukte namhafter Hersteller ▶ gebündeltes Know-how ▶ kompetente Beratung
- ▶ technischer Support ▶ Angebotslegung und Ausschreibungsausarbeitung ▶ Unterstützung bei Planung und Projektierung
- ▶ Know-how-Transfer durch Schulungen ▶ aktuelle Förder-Informationen

Wir beraten Sie gerne!

REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH, Tel.: +43 (0)5 734 76, industrial.sales@rexel.at



- SICHERHEITS-
BELEUCHTUNG -

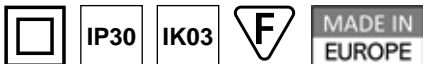
Einzelbatterieleuchten Autotest



Rettungswegleuchte Einbau-Downlight Lucio autom. Funktionstest



Montageart Deckenanbau oder Deckeneinbau. Gehäuse Kunststoff, serienmäßig mit automatischem Selbsttest, Lampe (LED) im Lieferumfang enthalten, Zubehör für Deckeneinbau und Deckenaufbau im Lieferumfang enthalten.



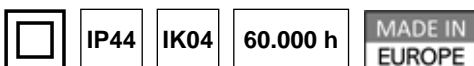
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2739992	Lucio Bereitschaft 3h mit Linsen	3 W	Ø 120 x 46 mm	<input type="checkbox"/>



Sicherheitsleuchte Deckeneinbau mit Autotest



Sicherheitsleuchte Micropoint für Fluchtwegausleuchtung. Mögliche Abstandswerte von bis zu 19m bei der Fluchtwegausleuchtung und bis zu 9m bei einer Flächenausleuchtung. Die Leuchte lässt sich im Netzbetrieb in 4 Stufen dimmen, um Sie optimal an die Umgebung anzupassen. Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.



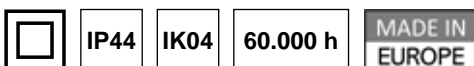
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272004	Micropoint 2 O AT 1 h Deckeneinbau symm	5 W	Ø 90 x 29 mm	<input type="checkbox"/>
1272012	Micropoint 2 O AT 3 h Deckeneinbau symm	5 W	Ø 90 x 29 mm	<input type="checkbox"/>
1272020	Micropoint 2 E AT 1 h Deckeneinbau asym	5 W	Ø 90 x 29 mm	<input type="checkbox"/>
1272039	Micropoint 2 E AT 3 h Deckeneinbau asym	5 W	Ø 90 x 29 mm	<input type="checkbox"/>



Sicherheitsleuchte Deckenaufbau mit Autotest



Sicherheitsleuchte Micropoint für Fluchtwegausleuchtung. Mögliche Abstandswerte von bis zu 19m bei der Fluchtwegausleuchtung und bis zu 9m bei einer Flächenausleuchtung. Die Leuchte lässt sich im Netzbetrieb in 4 Stufen dimmen, um Sie optimal an die Umgebung anzupassen. Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5008093	Micropoint 2 O AT 1 h Deckenaufbau symm	5 W	170 x 170 x 50 mm	<input type="checkbox"/>
5008077	Micropoint 2 O AT 3 h Deckenaufbau symm	5 W	170 x 170 x 50 mm	<input type="checkbox"/>
5008123	Micropoint 2 E AT 1 h Deckenaufbau asym	5 W	170 x 170 x 50 mm	<input type="checkbox"/>
5008107	Micropoint 2 E AT 3 h Deckenaufbau asym	5 W	170 x 170 x 50 mm	<input type="checkbox"/>



Einzelbatterieleuchten Autotest



LED Einzelbatterieleuchte mit autom. Funktionstest FLEXITECH

FlexiTech ED ist eine Rettungszeichen-Scheibenleuchte (IP43). Das neue patentierte Dual System ermöglicht eine einfache und schnelle Konfiguration zwischen Wand- und Deckenmontage (ein oder doppelseitiges Piktogramm) ohne zusätzliches Zubehör. Inklusive 4-teiligen Piktogramm Einsteckfolien. Erkennungsweite 20m. Dauer oder Bereitschaftsschaltung. Einstellbare Betriebsdauer (1h, 3h oder 8h). Autotest. Langlöcher für eine schnelle Ausrichtung und Montage, Schraubenlose Klemmleiste, Transparentes Gehäuse mit ausreichend Platz für die Montage, Neun Möglichkeiten zur Leitungseinführung, Integrierte Wasserwaage für eine exakte Justierung, Optional kann die Montage direkt auf einer Gerätedose erfolgen. Grundkörper mit Wabenraster für Verwendung von vorhandenen Befestigungsbohrungen

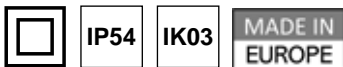


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5533422	FlexiTech ED	2 W	228 x 120 x 34 mm	●
5535964	FlexiTech Deckeneinbausatz			□
5535972	FlexiTech Ballschutzkorb			□
5535980	FlexiTech Einbaugehäuse			□
5535956	Battery Pack, LifePo long life 3,2 V / 0,6 Ah AT			□



LED Einzelbatterieleuchte mit autom. Funktionstest EURO X

Erkennungsweite 20 m. Die Leuchte ist gleichermaßen für die Montage an Decke- oder Wand geeignet und hat serienmäßig die Schutzart IP54. Inklusive Piktogramm Set (Pfeil rechts, links und unten) nach ISO7010. Automatischen Testfunktionen: 1 x wöchentlich Funktionstest und 2 x jährlich Überprüfung der Batteriekapazität. Anzeige über Bicolor-LED. Dauer- oder Bereitschaftslicht per Schiebeschalter einstellbar. mit hoher Lebensdauer (50.000 Stunden).

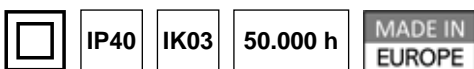


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2440652	EURO X LED, 3h, Dauer/Ber.	3,2 W	230 x 60 x 163 mm	●



LED Einzelbatterieleuchte mit autom. Funktionstest NEXI

Erkennungsweite 20 m einseitiges Piktogramm, 30 m doppelseitiges Piktogramm. Wandaufbau, Deckenaufbau, Wand- u. Deckeneinbau. NiCD Batterien. Dauer- oder Bereitschaftsschaltungsmodus bei allen Ausführungen. AT Autotest gemäß EN50172 und EN62034.



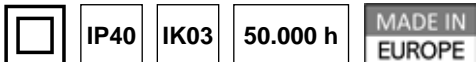
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2439573	NEXI150-AT 1h 150lm	2,4 W	290 x 110 x 40 mm	●
2439603	NEXI250-AT 1h 250lm	3,6 W	290 x 110 x 40 mm	□
2439611	NEXI400-AT 1h 400lm	3,2 W	290 x 110 x 40 mm	□
2439565	NEXI150-3H-AT 48LEDs D/B	3,1 W	290 x 110 x 40 mm	●
2439581	NEXI250-3H-AT 3h 250lm	3,6 W	290 x 110 x 40 mm	●

Einzelbatterieleuchten Autotest



LED Einzelbatterieleuchte mit autom. Funktionstest mit Piktogramm-Set

Erkennungsweite 20 m einseitiges Piktogramm, 30 m doppelseitiges Piktogramm. Wandaufbau, Deckenaufbau, Wand- u. Deckeneinbau. NiCD Batterien. Dauer- oder Bereitschaftsschaltungsmodus bei allen Ausführungen. AT Autotest gemäß EN50172 und EN62034.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272047	NEXI150-AT-3i inkl. Einlege-Piktogramm-Set	2,4 W	292 x 111 x 40 mm	☐



Zubehör zu NEXITech Sicherheitsleuchten

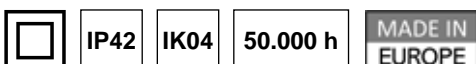


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2439727	NexiTech LED Scheibe 30M Doppelseitig Links / Rechts	NEXI-PLEX-LR	●
2439719	NexiTech LED Scheibe 30M Doppelseitig Unten / Unten	NEXI-PLEX-DD	●
2439700	NexiTech LED Scheibe 30M Doppelseitig Unten / Blind	NEXI-PLEX-DB	●
1272055	NexiTech LED Scheibe opal 20m Pfeil Links/Rechts	NEXI-PLEXO-20-LR	●
1272063	NexiTech LED Scheibe opal 30m Doppelseitig Links / Rechts	NEXI-PLEXO-LR	●
1272071	NexiTech LED Scheibe opal 20m Pfeil Unten/Blind	NEXI-PLEXO-20-DB	●
5594685	NexiTech LED Scheibe opal 30m Doppelseitig Unten / Unten	NEXI-PLEXO-DD	☐
1272101	NexiTech LED Scheibe opal 30m Pfeil Unten/Blind	NEXI-PLEXO-DB	●
2439697	NexiTech LED Einlegepiktogramm 20M Oben	NEXI-PICTO-U	●
2439689	NexiTech LED Einlegepiktogramm 20M Rechts	NEXI-PICTO-R	●
2439670	NexiTech LED Einlegepiktogramm 20M Links	NEXI-PICTO-L	●
2439662	NexiTech LED Einlegepiktogramm 20M Unten	NEXI-PICTO-D	●
2439654	NexiTech LED IP65 KIT	NEXI-IP	●
1272128	Nexipanel 3 ISO Scheibe 30m für IP65-Leuchte (Piktogrammfolienset 7-teilig)	NEXI-PLEX-IP	●
2439646	Deckeneinbauset 272 x 95mm	NEXI-FC	●
5594677	45° Wandkonsole	NEXI-WB45	☐
5594693	90° Wandkonsole	EL-BR1	☐



LED Einzelbatterieleuchte CrystalWay Autotest für Wand oder Deckenmontage

Umschaltbar zwischen 1,3 oder 8 Stunden, Dauer oder Bereitschaftsschaltung, 3-stufige Dimmbarkeit, Erkennungsweite 10 bzw 30 m, Inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind). Li-Ion Akku. Led Lebensdauer 50.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2880563	CrystalWay Einzelbatterieleuchte Autotest 20 m	4,1 W	230 x 133 x 28 mm	●
2880571	CrystalWay Einzelbatterieleuchte Autotest 30 m	5,8 W	331 x 183 x 47 mm	☐

Einzelbatterieleuchten Autotest



Zubehör zu CrystalWay LED Einzelbatterieleuchte



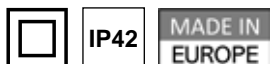
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3089142	Einbaurahmen einfach für Deckanmontage, 20 m CrystalWay 20 m	LUM10561	●
3089134	Einbaurahmen einfach für Deckanmontage, 30 m CrystalWay 20 m	LUM10562	●
5016797	Seilabhängungs-Set CrystalWay	LUM10560	□



Fluchtwegskennzeichnungsleuchte Exiway Easyled



Gehäuse aus selbstlöschendem Polycarbonat 94V-2, Ni-Cd Batterie für hohe Temperaturen Steckklemmen, inkl. Kabeleinführungsmembran an 5 Seiten im Gehäuse Werkzeuglose Wartung, "Last minute"-Installation (beugt Diebstahl und Beschädigung vor). Angegebene Leistung = entsprechend der Leistung einer Leuchtstoffröhre. Erkennungsreichweite 22m, Piktogramme Extra bestellen!!



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1930648	Exiway Easyled - nicht gewartet 1 h - 120 lm	1,6 W	116,5 x 292,5 x 37 mm	□
1930621	Exiway Easyled - nicht gewartet 3 h - 120 lm	6 W	116,5 x 292,5 x 37 mm	●
1930613	Exiway Easyled - gewartet 1 h - 170 lm	6 W	116,5 x 292,5 x 37 mm	□



Zubehör zu Exiway Plus LED



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1269194	Piktogramm 6W/LED links, rechts, unten	OVA53056	●
1319183	Piktogramm 8W links, rechts, unten	OVA53057	●



Fluchtwegskennzeichnungsleuchte Exiway Easyled LED



Entspricht 8 Watt, Montage auch auf entflammbarer Oberfläche, Gehäuse aus selbst auslöschendem Polycarbonat 94V-2 (UL94). Erkennungsreichweite 20 m



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2415232	Exiway Easyled LED 3 Std, Dauer/Bereitschaft	2 W	292 x 116 x 37 mm	●
2415240	Exiway Easyled LED 3 Std, Dauer/Bereitschaft mit Autotest	2 W	292 x 116 x 37 mm	□

Einzelbatterieleuchten Autotest



Zubehör zu Exiway Easyled LED



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1930591	Piktogramm-Set, 1x Links 1x Rechts 1x Unten	OVA53129	●



Rettungszeichenleuchte SK

Rettungszeichenleuchte mit Selbstüberwachung, Schaltungsart: Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung, Montageart: Decken- und Wandanbau. Erkennungsweite 21m



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
3102351	Rettungszeichenleuchte mit Selbstüberwachung 3h	1 W	217 x 154 x 42 mm	●



Sicherheitsleuchte UL LED Autotest mit Summer

Rettungszeichenleuchte mit flachem Gehäuse und opaler Abdeckung. Zusätzlicher Lichtaustritt nach unten zur Beleuchtung des Rettungsweges. Ein- oder zweiseitige Rettungswegkennzeichnung mittels wechselbarer Folien. Piktogramme enthalten. Erkennungsweite 16 m. AT2 Version umschaltbar (3h/8h). Montageart Universal (Wand/Decke). Autotestfunktion mit Summer



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
3102580	ULU383AT2 Einzelbatterieleuchte mit Autotest	3 W	360 x 125 x 92 mm	□
3108988	ULU383AT2 Einzelbatterieleuchte mit Autotest	3 W	360 x 125 x 92 mm	●



Zubehör zu Fluchtwegkennzeichnungsleuchte UL



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3103374	Ballschutzkorb	FI90BA	□
3103404	Pendel weiß 0,5m	FI90PHA	□
3103390	Pendel weiß 1,0m	FI90P10	□

Einzelbatterieleuchten Autotest



LED Fluchtwegskennzeichnungsleuchte A3 Autotest



Rettungszeichenleuchte mit elegantem Gehäuse aus eloxierten Aluminium, Erkennungsweite 25m, Schutzart IP20, Umschaltung zwischen 3 und 8h, inkl. Piktogramme, Autotest, Wand- und Deckenmontage. W= Weiß / S= Silber / E= silber gebürstet



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
3102912	A3U383AT2-W weiß	3 W	270 x 185,5 x 50 mm	●
3102904	A3U383AT2-S silber	3 W	270 x 185,5 x 50 mm	●
3102890	A3U383AT2-E silber-gebürstet	3 W	270 x 185,5 x 50 mm	□



Zubehör zu Fluchtwegskennzeichnungsleuchte A3



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3103404	Pendel weiß 0,5m	F190PHA	□
3103390	Pendel weiß 1,0m	F190P10	□
3103129	Einbaurahmen für Deckeneinbau	F190RA3	●
3103153	Seilabhängung 1,20m	F190SA	□



LED Fluchtwegskennzeichnungsleuchte / Sicherheitsleuchte HAU/HAW Autotest



Rettungs- und Sicherheitsleuchte, optional mit Heizung bestellbar, IP54, 3 Stunden mit Selbsttest, Ballwurfsicher nach DIN 18032, Erkennungsweite 28m



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
3102637	HAU330SC	3W	356 x 136 x 79 mm	●



Zubehör zu Fluchtwegskennzeichnungsleuchte HAU/HAW

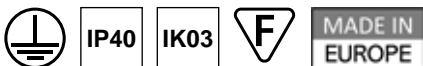


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3103374	Ballschutzkorb	F190BA	□
3103404	Pendel weiß 0,5m	F190PHA	□
3103110	Optionaler IP65 Satz	F190IP65	□

Einzelbatterieleuchten Autotest



Sicherheitsleuchte Minisign LED Autotest

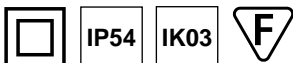


Montageart Deckenanbau oder Wandanbau. Halterung Metall pulverbeschichtet, Abdeckung Kunststoff opal, Foliensatz mit Rettungszeichen zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt. Einzelbatteriesystem mit integriertem Selbsttest, inklusive LED.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2740001	Minisign LED 3h Autotest	2,2 W	230 x 103 x 76 mm	●
2740028	Minisign LED 8h Autotest	2,2 W	230 x 103 x 76 mm	□



LED-Displayleuchten Autotest EXEO

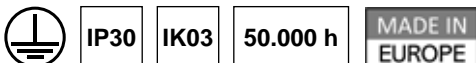


Universelle Kunststoffleuchte zur Rettungswegkennzeichnung. Dauer/Bereitschaftsschaltung. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh. Vier Piktogrammfolien und eine weiße Folie zum Einlegen in die transparente Abdeckung beigelegt. Befestigungswinkel zur Wandmontage und zwei Dichtschrauben beigelegt. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest. Erkennungsweite 24m

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5221730	EXEO D AUTOTEST IP54 3h	4 W	255 x 48 x 177 mm	●



LED-Displayleuchten Autotest GSUN-D

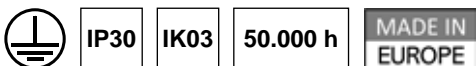


Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil. Mit Universal-Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau. Vier Folien mit Rettungszeichen zur Rettungswegkennzeichnung und eine weiße Folie beigelegt. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest, für Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS), Erkennungsweite 24m

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5478774	GSUN-D LED 1/3/8h Dauer/Bereits, silber	4,8 W	247 x 45 x 200 mm	●
5478782	GSUN-D LED 1/3/8h Dauer/Bereits, weiß	4,8 W	247 x 45 x 200 mm	●



LED-Displayleuchten Autotest GSUN-S



Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil. Mit Universal-Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau. Vier Folien mit Rettungszeichen zur Rettungswegkennzeichnung und eine weiße Folie beigelegt. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest., für Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS), Erkennungsweite 24m

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5394481	GSUN-S LED 1/3/8h Dauer/Bereits, silber	4,8 W	247 x 45 x 195 mm	●
3007553	GSUN-S LED 1/3/8h Dauer/Bereits, weiß	4,8 W	247 x 45 x 195 mm	●



Einzelbatterieleuchten Autotest



Zubehör zu LED-Displayleuchten GSUN-S und GSUN-D



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2739984	Befestigungsset für Seil-/Kettenabhängung	981780.004.1	●
3083160	Einbaurahmen für Serie GSUN-S silberfarben, 330 x 68 x 33 mm	981883.004.1	●
3083179	Wandausleger GSUN-S / D, 260 x 46 x 90 mm	981779.004.1	●



LED-Displayleuchten Autotest NEL-3



Der sichere Wegweiser. Die einfach zu installierende LED Sicherheitsleuchte zur Rettungswegkennzeichnung hat ein Gehäuse aus Polycarbonat zur universalen Befestigung für Decken- und Wandaufbau in IP 54 Ausführung. Rettungszeichen-Logo entspricht aktueller Norm DIN EN ISO 7010. 3 Rettungszeichenfolien sind beigelegt. Serienmäßig mit automatischem Funktionstest (täglich 1 Minute) und Betriebsdauertest (alle 26 Wochen).



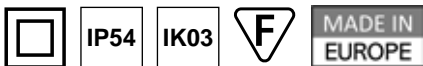
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2450097	NEL-3 LED 3h Dauer/Bereits	2 W	269 x 46 x 190 mm	●



Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte LED Autotest,



Sicherheitsleuchte mit eingebauter Einzelbatterie Halterung Kunststoff weiß, Abdeckung Kunststoff opal, Kombifolie mit Rettungszeichen beigelegt, automatischer Selbsttest. wahlweise in Bereitschaftsschaltung (B) oder Dauerschaltung (D) anschließbar, inklusive Lampe, Ausführung nach DIN 4844 und EN 1838. Mit NiCd-Akku. Montageart: Wandanbau, mit hoher Haube für Montageart Deckenanbau oder Wandanbau. Erkennungsweite 21m



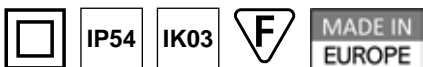
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1240137	GSUN 3 LED 3h Dauer/Bereits, Wandmontage	2,1 W	240 x 126 x 78 mm	●
1240145	GSUN 3 LED 3h Dauer/Bereits, Deckenmontage	2,1 W	240 x 126 x 145 mm	●



GSUN 4 Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte LED Autotest



Staub- und spritzwassergeschützt. Vollkunststoffleuchte in schlagzäher Ausführung. Universell einsetzbar für alle Montagearten (mit Zubehör). 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt. LED Lebensdauer ca. 50.000 Stunden. Zur Rettungswegbeleuchtung durch speziell berechnetes Prisma. Sehr geringe Stromaufnahme. Lampenleistung nur 4, 5 W. 8h Ausführung. Halterung Kunststoff (Polycarbonat) weiß, Abdeckung Kunststoff opal, automatischer Selbsttest ohne Rückmeldung an PZ 50/Multidigit/MWEB/DALI eingebaut, wahlweise in Bereitschaftsschaltung (B) oder Dauerschaltung (D) anschließbar, inklusive Lampe, Ausführung nach DIN 4844 und EN 1838.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2265605	GSUN 4 LED 3h Dauer/Bereits	4,5 W	344 x 144 x 78 mm	●

Einzelbatterieleuchten Autotest mit Überwachung



Powering Business Worldwide



Zentrale Überwachungseinrichtung CGLine+

CGLine+ Web-Controller für bis zu 800 CGLine+ Einzelbatterieleuchten – aufteilbar in 4 Stränge mit jeweils 200 Leuchten oder 2 Stränge mit jeweils 400 Leuchten. Ein integrierter Web-Server ermöglicht eine einfache Visualisierung, Steuerung und Überwachung aller angeschlossenen CGLine+ Leuchten von einem beliebigen Arbeitsplatz-PC im Intranet mit einem handelsüblichen Web-Browser ohne weitere spezielle Software. Das integrierte, elektronische Prüfbuch vereinfacht die Dokumentationspflicht des Gebäudebetreibers und erspart die sehr aufwändige, manuelle Prüfbuchführung.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	DC
2440644	CGLine+ Web-Controller	214 x 109,8 x 60,1 mm	<input type="checkbox"/>
5538823	CGL+ CGVision Touchscreen S/Controller	345 x 111 x 397 mm	<input type="checkbox"/>



Powering Business Worldwide

Matrix-Leuchten für dynamische Anzeigen

Rettungszeichenleuchte mit Matrix-Technologie für dynamische Zeichengebungen. Kann für die Standard-Fluchtwegkennzeichnung verwendet werden. Ohne aufwendigen Wechsel von Piktogrammfolien oder Piktogrammscheiben und einer wählbaren Betriebsdauer (1 oder 3 Stunden) ist die Matrix CGLine+ eine All-in-One-Lösung, die alle europäischen Notlichtnormen erfüllt und zudem eine erhöhte Wahrnehmung durch animierte Piktogramme bietet. Speziell entwickelt für die adaptive Evakuierung (AE), d.h. die Leuchte kann je nach Gefahrenlage ihr Piktogramm anpassen. Diese Leuchte kann Personen auf einen sicheren Fluchtweg leiten bzw. einen unsicheren Fluchtweg blockieren. Zum Anschluss an das adaptive Fluchtweglenkungssystem AE CGLine+ und an die bekannten CGLine+ Systeme.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5594715	Matrix 1-3h CGLine + IP42	7 W	248 x 145 x 43 mm	<input type="checkbox"/>
5594707	Matrix 1-3h CGLine + IP65	7 W	248 x 145 x 43 mm	<input type="checkbox"/>

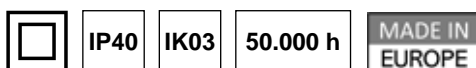


Powering Business Worldwide



LED Einzelbatterieleuchte mit Autotest für zentrale Überwachung CGLine+

Erkennungsweite 20 m einseitiges Piktogramm, 30 m doppelseitiges Piktogramm. Wandaufbau, Deckenaufbau, Wand- u. Deckeneinbau. NiCD Batterien. Dauer- oder Bereitschaftsschaltungsmodus bei allen Ausführungen. AT Autotest gemäß EN50172 und EN62034.



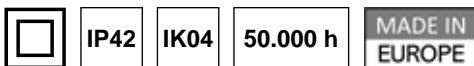
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272136	NexiTech LED 150 3h CGLine+	3,1 W	292 x 111 x 40 mm	<input type="checkbox"/>
5008069	NexiTech LED 300 3h CGLine+	3,2 W	292 x 111 x 40 mm	<input type="checkbox"/>

Einzelbatterieleuchten Autotest mit Überwachung



LED Einzelbatterieleuchte für Wand oder Deckenmontage mit Autotest für zentrale Überwachung CGLine+

Umschaltbar zwischen 1,3 oder 8 Stunden, Dauer oder Bereitschaftsschaltung, 3-stufige Dimmbarkeit, Erkennungsweite 20 bzw 30 m, Inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind). Li-Ion Akku. Led Lebensdauer 50.000 Stunden

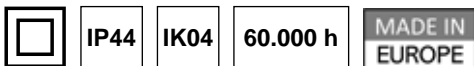


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272144	CrystalWay Einzelbatterieleuchte CGLine+ 20m	4,1 W	230 x 133 x 28 mm	<input type="checkbox"/>
1272152	CrystalWay Einzelbatterieleuchte CGLine+ 30m	5,8 W	331 x 183 x 47 mm	<input type="checkbox"/>



Sicherheitsleuchte Deckeneinbau mit Autotest für zentrale Überwachung CGLine+

Sicherheitsleuchte Micropoint für Fluchtwegausleuchtung. Mögliche Abstandswerte von bis zu 19m bei der Fluchtwegausleuchtung und bis zu 9m bei einer Flächenausleuchtung. Die Leuchte lässt sich im Netzbetrieb in 4 Stufen dimmen, um Sie optimal an die Umgebung anzupassen. Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.

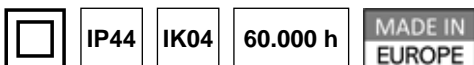


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5008131	Micropoint 2 O AT 3 h Deckeneinbau symm	5 W	Ø 90 x 29 mm	<input type="checkbox"/>
5008158	Micropoint 2 E AT 3 h Deckeneinbau asym	5 W	Ø 90 x 29 mm	<input type="checkbox"/>



Sicherheitsleuchte Deckenaufbau mit Autotest für zentrale Überwachung CGLine+

Sicherheitsleuchte Micropoint für Fluchtwegausleuchtung. Mögliche Abstandswerte von bis zu 19m bei der Fluchtwegausleuchtung und bis zu 9m bei einer Flächenausleuchtung. Die Leuchte lässt sich im Netzbetrieb in 4 Stufen dimmen, um Sie optimal an die Umgebung anzupassen. Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.

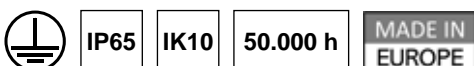


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5008085	Micropoint 2 O AT 3 h Deckenaufbau symm	5 W	170 x 170 x 50 mm	<input type="checkbox"/>
5008115	Micropoint 2 E AT 3 h Deckenaufbau asym	5 W	170 x 170 x 50 mm	<input type="checkbox"/>



Sicherheitsleuchte IP 65 für den Außenbereich mit Autotest für zentrale Überwachung CGLine+

SL Outdoor Wall LED CGLine+ H 1-8h/D Wandmontage , IP65 Sicherheitsleuchte mit Batterieheizung, Geh. Alu grau, mit asymmetrischer Optik für Außenbereiche. Universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftsschaltung sowie 1 h, 3 h oder 8 h Betrieb.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2439913	Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+ H	7,0 W	300 x 160 x 184 mm	<input type="checkbox"/>



Notlicht-Versorgungseinheit

Kompakte Notlichtversorgung inkl. Steuerteil, Ladeteil, für 4 Stromkreise, inkl. Batteriesatz 24Ah oder 48Ah, für CG-S Busleuchten

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	DC
1272179	LP-STAR-4-24 bis zu 60 Leuchten	550 x 260 x 260 mm	☐
1272195	LP-STAR-4-48 bis zu 80 Leuchten	730 x 260 x 260 mm	☐



LED Systemleuchte für Wand oder Deckenmontage für zentrale Versorgung CG-S

CG-S Scheibenleuchte Wand - Deckenmontage, inkl. Piktogrammset PU-PL-PR-PO-BL,



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272209	CrystalWay 19021 CG-S 20 m	1,6 W	230 x 133 x 28 mm	●
1272217	CrystalWay 19022 CG-S 30 m	3,7 W	331 x 183 x 47 mm	●



Sicherheitsleuchte Deckeneinbau für zentrale Versorgung CG-S

Sicherheitsleuchte für Fluchtwegausleuchtung. Mögliche Abstandswerte von bis zu 27m bei der Fluchtwegausleuchtung und bis zu 12m bei einer Flächenausleuchtung.. Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.

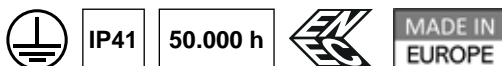


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272225	GuideLed SL 13021.1 CG-S symm	3,9 W	Ø 80 x 44 mm	☐
1272381	GuideLed SL 13011.1 CG-S asym	3,9 W	Ø 80 x 44 mm	●



Sicherheitsleuchte Deckenaufbau für zentrale Versorgung CG-S

Sicherheitsleuchte für Fluchtwegausleuchtung. Mögliche Abstandswerte von bis zu 27m bei der Fluchtwegausleuchtung und bis zu 12m bei einer Flächenausleuchtung. . Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272438	GuideLed SL 13022.1 CG-S symm	3,9 W	124 x 124 x 32 mm	●
1272470	GuideLed SL 13012.1 CG-S asym	3,9 W	124 x 124 x 32 mm	●

Gruppenbatterien und Systemleuchten

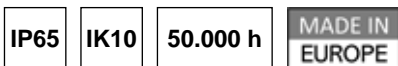


Powering Business Worldwide



Sicherheitsleuchte IP 65 für den Aussenbereich für zentrale Versorgung CG-S

SL Outdoor Wall LED CGLine+ H 1-8h/D Wandmontage , IP65 Sicherheitsleuchte, Gehäuse Alu grau, mit asymmetrischer Optik für Außenbereiche.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272489	Outdoor Wall CG-S	5 W	300 x 160 x 184 mm	☐



Leuchten mit integriertem Notlichteinsatz / Notlichteinsätze



SIMPLY YOUR LIGHT



Feuchtraumleuchte OLEVEON PC mit Notlichteinsatz 3h

Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PC-Abdeckwanne, klar, schlagzäh. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör. Mit 3h Notlichteinsatz Bereitschaftsschaltung



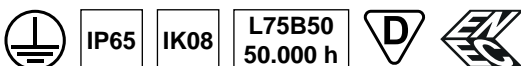
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
2040700	Oleveon 158 E EB3h-ELU PC	1 x 58 W	1580 x 101 x 108 mm	G13	●



LED Feuchtraumleuchte - Coreline Waterproof mit Akku



Feuchtraumleuchte Polycarbonat. Einfache Montage mit flexiblen Montagepunkten durch weit verschiebbare Edelstahlklammern zur Nutzung vorhandener Bohrlöcher. LeichtgängigeEdelstahlclips zum Schließen der Leuchte. Mit Notlichteinsatz 3h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
2462346	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	29 W	1515 x 80 x 76 mm	3400 lm	●
2462370	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	57 W	1515 x 80 x 76 mm	6000 lm	●



Economical LED lighting



LED Feuchtraumleuchte - JULIE IP65 E3 Notlicht 3h

Gehäuse: Polycarbonat, hellgrau. Diffusor: Polycarbonat, opal. Verschluss: Edelstahl-ClipsHochwertiger opaler Diffusor für gleichmäßige Ausleuchtung. COR: Korridorfunktion. MWS: Mikrowellen-Anwesenheitssensor. Standardausführung: Durchverdrahtung möglich mittels 2. PGVerschraubung (im Lieferumfang enthalten). TW: mit Durchgangsverdrahtung 5-adrig. E3: 3 Stunden Notlichtfunktion, manueller Test



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2884577	JULIE IP65 E3 Notlicht 3h	40 W	1232 x 103 x 78 mm	4000 K	4200 lm	●
2884593	JULIE IP65 E3 Notlicht 3h	60 W	1532 x 103 x 78 mm	4000 K	6300 lm	●





Prüftaster für Notleuchten mit eigener Akkuversorgung

1 Wechsler 16A/250 V AC. Rückfallverzögerung zwischen 10 und 180 Minuten einstellbar. Stand-by-Verlust nur 0,5Watt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	DC
2002957	elektron. Prüftaster, 16A, 250V AC	65 x 18 x 58 mm	●



- AUSSENLEUCHTEN,
DECKEN- & WAND-
ANBAULEUCHTEN -

Decken- / Wandanbauleuchten



Wandleuchte Home 107



IP54

IK03

L70B50
25.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3045528	Home 107 anthrazit	18 W	236 x 236 x 68 mm	3000 K	860 lm	●



Wandleuchte Home 108



IP54

IK03

L70B50
25.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3045536	Home 108 anthrazit	18 W	Ø 250 x 68 mm	3000 K	950 lm	●



LED Anbauleuchte Surface Compact



Schlankes Profil, Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus, Hohe Lichtausbeute, Sehr homogenes Licht, LED zur sicheren Installation geschützt, 5 Jahre Garantie. Ausstrahlungswinkel: 120°, Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1: 850 °C, Durchverdrahtung möglich



IP65

IK10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3080277	SF COMPACT 300 IK10, weiß	24 W	Ø 300 x 61 mm	3000 K	1800 lm	●
3080285	SF COMPACT 300 IK10, weiß	24 W	Ø 300 x 61 mm	4000 K	1920 lm	●



Wand- / Deckenleuchte Range, rund



RANGE Wandleuchte IP65 1xAGL A60 E27, aus Thermoplastik, Opaldiffuser verstärkt mit Fieberglas



IP65

IK10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Fassung	Maße	Farbe	Fassung	DC
345938	Range A60	1 x 57 W	E27	Ø 270 x 91 mm	weiß	E27	●
345946	Range A60	1 x 57 W	E27	Ø 270 x 91 mm	schwarz	E27	●



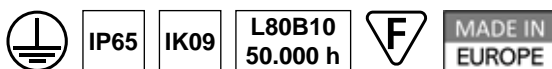
Decken- / Wandanbauleuchten



LED Wandleuchte BRICK EVO 120x120,



Gehäuse aus korrosionsfestem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung, pulverbeschichtet. Bohrloch-Toleranzausgleich. Mit eingebautem Treiber. ESG-Abdeckung. LEDs wahlweise Lichtfarbe 830 oder 840. Mit Anschlussklemme bis 3 x 1 x 1,5 mm², für Netzleitung max. Ø 13 mm.



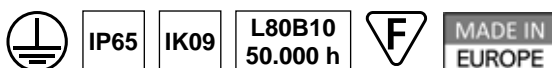
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe Abdeckung	Lichtstrom	DC
2555808	Brick Evo 3000K	4 W	120 x 120 x 24 mm	anthrazit	55 lm	☐
2555816	Brick Evo 4000K	4 W	120 x 120 x 24 mm	anthrazit	55 lm	☐
2555867	Brick Evo 3000K	4 W	120 x 120 x 24 mm	Silber	55 lm	☐
2555875	Brick Evo 4000K	4 W	120 x 120 x 24 mm	Silber	55 lm	☐



LED Wandleuchte BRICK EVO 240x120



Gehäuse aus korrosionsfestem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung, pulverbeschichtet. Bohrloch-Toleranzausgleich. Mit eingebautem Treiber. ESG-Abdeckung. LEDs wahlweise Lichtfarbe 830 oder 840. Mit Anschlussklemme bis 3 x 1 x 1,5 mm², für Netzleitung max. Ø 13 mm.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe Abdeckung	Lichtstrom	DC
2555751	Brick Evo 3000K	10 W	240 x 120 x 24 mm	anthrazit	180 lm	☐
2555778	Brick Evo 4000K	10 W	240 x 120 x 24 mm	anthrazit	180 lm	☐
2555824	Brick Evo 3000K	10 W	240 x 120 x 24 mm	Silber	180 lm	☐
2555832	Brick Evo 4000K	10 W	240 x 120 x 24 mm	Silber	180 lm	☐



LED Wandleuchte KATHA I



LED Wandleuchte für außen mit Körper aus Aluminium, Schutzart IP54. Schwenkbare Doppelreflektoren für individuelle Lichtgestaltung, inklusive LED Konverter und Leuchtmittel 4x LED 3W 3000K

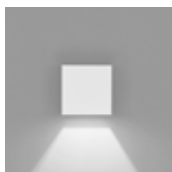


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
1448560	KATHA I, 3000K	6 W	123 x 80 x 68 mm	weiß	210 lm	☐
1448552	KATHA I, 3000K	6 W	123 x 80 x 68 mm	grau	210 lm	●

Decken- / Wandanbauleuchten

MOLTO LUCE®

Wandleuchte QUASAR 10



Wandleuchte aus Aluminium, Diffuser aus Klarglas, 1xQT-14 G9 230V



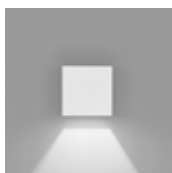
IP44

IK06

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
1285548	1 x breitstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	●
1285556	1 x breitstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	grau	●
1285564	1 x breitstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	anthrazit	●
536903	2 x breitstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	●
747173	2 x breitstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	grau	●
1285572	2 x breitstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	anthrazit	●
534218	1 x breit/ - 1 x engstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	●
534196	1 x breit/ - 1 x engstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	grau	□
1285580	1 x breit/ - 1 x engstrahlend	33 W	100 x 100 x 100 mm	anthrazit	●

MOLTO LUCE®

LED Wandleuchte QUASAR 10



Wandleuchte, Aluminiumdruckguss, grau metallic matt lackiert, Diffuser aus transparentem Flachglas, Dichtung aus Polymerkunststoff, Kühlkörper Aluminium, Schrauben Edelstahl, inkl. Konverter.



IP44

IK02

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2748053	QUASAR 10 1x breitstrahlend, 3000K	3,5 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	100 lm	□
2461900	QUASAR 10 1x breitstrahlend, 3000K	3,5 W	100 x 100 x 100 mm	grau	100 lm	●
2748045	QUASAR 10 1x breitstrahlend, 3000K	3,5 W	100 x 100 x 100 mm	anthrazit	100 lm	□
2748088	QUASAR 10 2x breitstrahlend, 3000K	6 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	192 lm	□
2461919	QUASAR 10 2x breitstrahlend, 3000K	6 W	100 x 100 x 100 mm	grau	192 lm	●
2748061	QUASAR 10 2x breitstrahlend, 3000K	6 W	100 x 100 x 100 mm	anthrazit	192 lm	●
2748126	QUASAR 10 1xbreit-, 1xengstrahlend, 3000K	6 W	100 x 100 x 100 mm	weiß	113 lm	□
2748118	QUASAR 10 1xbreit-, 1xengstrahlend, 3000K	6 W	100 x 100 x 100 mm	grau	113 lm	●
2748096	QUASAR 10 1xbreit-, 1xengstrahlend, 3000K	6 W	100 x 100 x 100 mm	anthrazit	113 lm	●

Decken- / Wandanbauleuchten

MOLTO LUCE®

Wand / Deckenleuchte DROP



Glashalterung durch verchromte Stahlfedern zur schnellen Montage der Abdeckung. Seitliche Kabeleinführung (max. 20mm Durchmesser) für Aufputzmontage Abdeckung aus gepresstem, geätztem Glas, Gehäuse aus Technopolymer.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
662879	Drop 22, E27, weiß	42 W	Ø 228 x 95 mm	●
662860	Drop 22, E27, grau	42 W	Ø 228 x 95 mm	●
662836	Drop 28, E27, weiß	77 W	Ø 276 x 99 mm	●
662828	Drop 28, E27, grau	77 W	Ø 276 x 99 mm	●

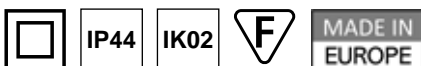


RZB

Hausnummernleuchte mit Dach



Opalglasleuchten Halterung Kunststoff, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem. Glas opal seidenmatt, Dach aus Aluminium. Entspricht der DIN 275 A, Beschriftung separat bestellen. Farbe: schwarz Montageart: Wandanbaumontage Schutzklasse: 2 Schutzart: 44



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	Farbe	DC
106046	Hausnummernleuchte	60 W	130 x 240 x 130 mm	E27	schwarz	●

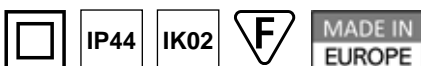


RZB

Hausnummernleuchte opal E27



Halterung Kunststoff, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem, Abdeckung Glas opal seidenglanz, entspricht der DIN 275 A, Beschriftung separat bestellen!



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe Abdeckung	Fassung	DC
106038	Hausnummernleuchte	60 W	125 x 225 x 125 mm	weiß	E27	●

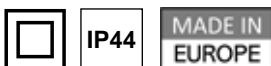


STEINEL®

Sensor-Außenleuchte L 400 mit Blasenglas



Sensor-Außenleuchte L 400, ideal für Hauswände und Eingangsbereiche, für E 27 Leuchtmittel, 360° Erfassungswinkel, max. 12 m Reichweite, Grundlichtfunktion, mundgeblasenes Kristallglas mit dekorativem Blaseneinschluss



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
690007	L 400 S, weiß	60 W	250 x 215 x 335 mm	E27	●
689998	L 400 S, schwarz	60 W	250 x 215 x 335 mm	E27	●



STEINEL®

Solar-Sensor-Außenleuchte Xsolar L-S



Sensor LED-Leuchte XSolar L-S, für Garten, Terrasse und Hauswand, kein Stromanschluss nötig, 140° Erfassungswinkel, neutral-weißes Licht, Lithium-Ferrum-Akku, Leuchtreserve bis zu 50 Tage, optionale Grundhelligkeit. Integrierter Kompass zur perfekten Ausrichtung des Solarpanels nach Süden.



IP44

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
1867059	Xsolar, 4000K	1,2 W	298 x 189 x 187 mm	Silber	150 lm	●
1867067	Xsolar, 4000K	1,2 W	298 x 189 x 187 mm	weiß	150 lm	●
3090590	Xsolar, 4000K	1,2 W	298 x 189 x 187 mm	anthrazit	150 lm	□



1867032	XSolar GL-S, 4000K	1,2 W	194 x 194 x 188 mm	Silber	150 lm	□
3090604	XSolar GL-S, 4000K	1,2 W	194 x 194 x 188 mm	anthrazit	150 lm	□

STEINEL®

Außensensorleuchte Vario Quattro PRO LED



Die LED-Deckenleuchte mit präziser Erfassung ! Die vier Infrarot-Sensoren lassen sich mechanisch von 2 - 8 m individuell einstellen. 360° Rundum-Erfassung. Dabei fungiert die Leuchtenabdeckung gleichzeitig als Sensorlinse - eine patentierte Weltneuheit! Die Deckenleuchte strahlt mit 1430 lm bei 14 W und kann in bis zu 6 m Höhe montiert werden, inklusive komfortabler Grundlichtfunktion (10 %) bei Dämmerung. Zusätzlich kann die DL Vario Quattro PRO LED unkompliziert per Kabel (bis zu 10 Leuchten) vernetzt werden.



IP54

IK07

50.000 h

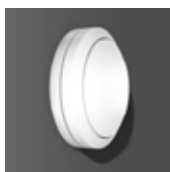
MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3139484	Vario Quattro PRO LED silber	14 W	Ø 310 x 69 mm	3000 K	1430 lm	●
3139476	Vario Quattro PRO LED silber	14 W	Ø 310 x 69 mm	4000 K	1430 lm	●
3362833	Vario Quattro PRO LED anthrazit	14 W	Ø 310 x 69 mm	3000 K	1430 lm	□
3362825	Vario Quattro PRO LED anthrazit	14 W	Ø 310 x 69 mm	4000 K	1430 lm	●



RZB

Decken- und Wandleuchten LED Rounded



Armatur und Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Kristallglas seidenmatt oder Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, mit Montagefixierung. Schraubenlose Montage der Abdeckung über Bajonettverschluss mit Schnappriegel. Inklusive 1 Diebstahlsicherung. Befestigung außerhalb des gedichteten Bereiches mit Bohrungstoleranzausgleich. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswassermeidung.



IP66

IK08

L70B10
50.000 h



MADE IN EUROPE

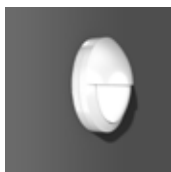
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5237610	Rounded Midi	13 W	Ø 268 x 91 mm	4000 K	790 lm	□



Decken- / Wandanbauleuchten



Decken- und Wandleuchten LED Rounded mit Halbschale



IP66

IK08

L70B10
50.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5465877	Rounded Midi HS	13 W	Ø 268 x 96 mm	4000 K	400 lm	☐



Aluminium Feuchtraumleuchte LF4



Die Leuchten sind mit zwei Haltefedern aus Edelstahl für Befestigung an der Decke ausgestattet. Abdeckung aus gehärtetem Glas garantiert leichte Reinigung und langanhaltende Transparenz. Die Leuchten sind je nach Modell bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +50°C einsetzbar. Körper aus stranggepresstem eloxierten Aluminium mit Frontstücken aus Technopolymer. Reflektor aus geglänztem und eloxiertem Reinstaluminium. Gehärtetes Sicherheitsglas mittels Scharnier mit dem Leuchtenkörper verbunden. Silikondichtung, Äußere Verschraubung aus A2 Edelstahl



IP66

IK08

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1301098	LF4 EVG	1 x 36 W	1395 x 140 x 130 mm	●
2081075	LF4 EVG	1 x 58 W	1695 x 140 x 130 mm	●
2081083	LF4 EVG	2 x 58 W	1695 x 140 x 130 mm	●



Decken- / Wandinbauleuchten



Wandinbauleuchte INSERT Plus 1



Aluminiumdruckguss, grau metallic matt lackiert, Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert, EPDM-Dichtung, Edelstahlschrauben, Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung QUICK inkl. Kabel, Elektrischer Stecker für Kabel Ø 7 - Ø 12 mm, Der Einbautopf ist mit einem ausziehbaren Deckel versehen, in den zwei Wasserwagen eingesetzt sind, um die Installation des Einbautopfes zu erleichtern, Einbaubox 187-310475 separat bestellen.



IP65

IK07

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2461706	INSERT Plus 1, grau	7 W	224 x 55 x 61 mm	3000 K	250 lm	●



Wandinbauleuchte INSERT Plus 2



Aluminiumdruckguss, grau metallic matt lackiert, Diffusor aus Flachglas, Innenseite satiniert, EPDM-Dichtung, Edelstahlschrauben, Externer Stromanschluss über wasserdichte Stecker-Buchsenverbindung QUICK inkl. Kabel, Elektrischer Stecker für Kabel Ø 7 - Ø 12 mm, Der Einbautopf ist mit einem ausziehbaren Deckel versehen, in den zwei Wasserwagen eingesetzt sind, um die Installation des Einbautopfes zu erleichtern, Einbaubox 187-310490 separat bestellen, Für die Serie Insert+2 sind als Zubehör Stecker zur Durchgangsverkabelung erhältlich, die Stecker sind für Kabel mit Ø 7 - Ø 10,5 mm und mit Ø 14 - Ø 17 mm geeignet.

IP65

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2461722	INSERT 2, grau	10 W	284 x 88 x 56 mm	3000 K	430 lm	●



MOLTO LUCE®

Zubehör zu Wandeinbauleuchten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2461692	INSERT Plus 1 Einbaugehäuse	187-310475	●
2461714	INSERT 2 Einbaugehäuse	187-310490	●

15



- BODENEINBAU-,
POLLER - & MAST-
LEUCHTEN -

2020/2021

Bodeneinbauleuchten

MOLTO LUCE®

Bodeneinbaustrahler starr GEA rund



aus Tecnopolymer, Abdeckscheibe Spezialglas, IK Schutzgrad IK08, 15° schwenkbar, 2000 KG befahrbar, inkl. Einbaugeschäube

IP67



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2205777	GEA, GU10, edelstahl	50 W	Ø 130 x 170 mm	●

MOLTO LUCE®

Bodeneinbaustrahler LED Nauto



NAUTO Bodeneinbauleuchte IP68 3m rund edelstahl 9xLED 1,5W blau, ohne LED-Konverter, Einbautopf und Strahler aus hitzeresistentem Technopolymer, Ring aus Edelstahl, Scheibe aus unzerbrechlichem Polycarbonat, belastbar bis 1000kg, Doppelte PG7 Verschraubung, inkl. Einbautopf, max. Oberflächentemperatur: 40°C

IP68



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
789747	Nauto 9 LED blau, 24V, edelstahl	1,5 W	Ø 88 x 84 mm	●
769800	Nauto 9 LED weiß, 24V, edelstahl	1,5 W	Ø 88 x 84 mm	●
1560603	Trafo zu Nauto, EFU, 24V DC konst.	0 - 20 W	146 x 55 x 19 mm	●

EGLO
my light | my style

Verbindungsboxen für Bodeneinbauleuchten



Mit der CONNECTOR BOX können Kabel einfach und sicher unter der Erde verlegt werden. Material Kunststoff schwarz, IP68, inkl. Schraubklemme 3polig. Abmessungen 140mm x 48mm

IP68



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Hersteller-nummer	DC
1513354	Connector Box 3-Eingänge	Ø 155 x 48 mm	91206	●
1513346	Connector Box 6-Eingänge	Ø 155 x 48 mm	91207	●

MOLTO LUCE®

Zubehör Bodeneinbauleuchten

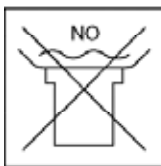


Klemmrohr mit PG Verschraubung für Wasserdichte Kabelverbindungen, 3-poliger Block, Verwendung nur mit Kabel H05SS-F, für Kabel Ø 5-13 mm.

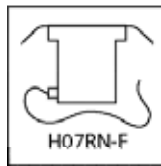


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1276972	PG KLEMMROHR IP68 LINEAR	102-thb400a2a	●

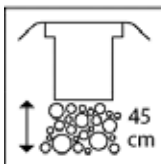
Einbauanleitung Bodeneinbauleuchten



Bodeneinbauleuchten dürfen nicht in Mulden oder Vertiefungen installiert werden. Auf den Leuchten und in der Einbaudose darf sich kein stehendes Wasser sammeln.



Um die Schutzklasse zu gewährleisten, dürfen nur flexible Kabel der Klasse H07RN-F oder ähnlich verwendet werden.



Eine effektive Drainage und ein Kiesbett von mind. 45 cm müssen zur Entwässerung vorgesehen werden.

Poller und Mastleuchten



Pollerleuchte FARO



Pollerleuchten aus fließgepresstem Aluminium mit zylindrischem Querschnitt, mit klarer Abdeckung und Lamellenraster, mehrfach beschichtet, Lampenfassung aus Keramik mit Silberkontakten. Anschlussfertig verdrahtet, Durchgangsverdrahtung 1,0 mm², Anschlussklemmen bis 4 mm²



IP65

IK10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Durchmesser	Höhe / Tiefe	Farbe	DC
860409	FARO, A60, E27, 230V	57 W	180 mm	1100 mm	anthrazit	●
541176	FARO, A60, E27, 230V	57 W	180 mm	1100 mm	Silber	●



Zubehör zu Pollerleuchte FARO



Passend für Faro (außer FARO 2) Pollerleuchte, Aluminiumrohr mit Verdrehenschutz und 3 Befestigungsschrauben. Montagehinweis: Die Bodenplatte muß waagrecht liegen und mit der Unterkante mit der Erdoberfläche abschließen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
345954	Eingrabstück 400 mm alu	88-981072	●



Poller und Mastleuchten

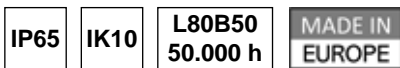
THORN

Lighting people and places



LED Pollerleuchte D-CO

Zeitlose Pollerleuchte mit blendfreier Lichtverteilung dank integriertem PC-Diffuser. Langlebig und robust. Einfache Montage über Ankerschrauben. Wahlweise warmweiß (3K) oder neutralweiß (4K). Material/Ausfertigung. Abdeckung und Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet in Akzo 900, dunkelgrau, ähnlich RAL 7046 Diffuser: UV-stabilisiertes, opales Polycarbonat.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Durchmesser	Höhe / Tiefe	Farbe	DC
1836668	D-CO LED BOLLARD 3000K, 507lm	14 W	150 mm	1000 mm	grau	●
1836676	D-CO LED BOLLARD 4000K, 583lm	14 W	150 mm	1000 mm	grau	●



THORN

Lighting people and places



Zubehör zu Pollerleuchte D-CO

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1836706	Erdspieß 600 mm	96005367	●

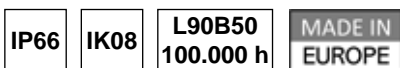


PHILIPS

Lumistreet Auf/Ansatzleuchte



Auf- und Ansatzleuchte mit Hochleistungs-LED-Modul und optischen Linsensystem aus Polycarbonat abgedeckt mit thermisch gehärtetem Sicherheitsglas. Gehäuse mit glatter schmutzabweisender Oberfläche, Masteinschublager zur Auf- und Ansatzmontage und Rahmen aus hochwertigem und langlebigem Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil zur Vermeidung von Korrosion. Leuchtendach und untere Abdeckung lackiert in RAL7035 lichtgrau, Masteinschublager unlackiert. Mastarretierschrauben aus rostfreiem Stahl. Leuchtenoberteil wartungsfrei fest verschraubt und gedichtet. Einstellen der Neigung über zwei Schrauben von außen ohne Öffnen der Leuchte. Der Leuchteninnenraum mit allen elektrischen Komponenten ist gegen die Umgebung mit einer witterungs- und wärmebeständigen Hohlprofilabdichtung abgedichtet.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	Farbtemperatur	DC
5220351	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	17 W	520 x 234 x 95 mm	2500 lm	4000 K	□
5220343	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	22 W	520 x 234 x 95 mm	3500 lm	4000 K	□
5220335	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	43 W	620 x 234 x 95 mm	7000 lm	4000 K	□
5220327	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	75 W	620 x 234 x 95 mm	12000 lm	4000 K	□



Poller und Mastleuchten

PHILIPS

LED Straßenleuchte CLEARWAY gen2



ClearWay eine kosteneffiziente LED-Straßenleuchte ohne Kompromisse in der Lichtqualität und Energieverbrauch. LED-Modul - Treiber schaltbar - Tiefbreitstrahlend - Masteinschublager Ø 48-76 mm, Gehäuse grau RAL 7035. Die Leuchte wird inklusive Maststück für den angegebenen Mastzopfdurchmesser geliefert. Beide Maststücke sind für Mastaufsatz- und -ansatzmontage geeignet.



IP66



IK08

L80B10
100.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
3221377	BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76S	13 W	1.600 lm	48 - 76 mm	●
3221385	BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	24 W	3.100 lm	48 - 76 mm	●
3221393	BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	45 W	6.050 lm	48 - 76 mm	●
3221407	BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	79 W	10.300 lm	48 - 76 mm	□
5249287	BGP307 LED69-4S/740 II DX10 D11 48/76S	41 W	5.900 lm	48 - 76 mm	●



LED Straßenleuchte JOVIE



Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. In Kombination mit der separat zu bestellenden Mastbefestigung als Mastaufsatzleuchte (Zopfmaß Ø 76 mm, Jovie Z MB D76 26) oder Mastansatzleuchte (Zopfmaß Ø 42 mm, Jovie A Z MB D42 26) zu verwenden. Die Neigung des Leuchtenkopfs ist 4-fach einstellbar (0° / 5° / 10° / 15°).



IP66



IK09

100.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
3407403	Jovie 50-AB2L-LR/4200-740 4G1 ET	39 W	450 x 202 x 84 mm	4200 lm	76 mm / 60 mm / 42 mm	□
3407411	Jovie 50-AB2L-LR/6800-740 6G1 ET	63 W	450 x 202 x 84 mm	6800 lm	76 mm / 60 mm / 42 mm	□
5538777	Jovie 70-AB7L-LR/10000-740 8G1 ET	87 W	450 x 202 x 84 mm	10000 lm	76 mm / 60 mm / 42 mm	□
5538785	Jovie 70-AB7L-LR/13500-740 12G1 ET	111 W	680 x 316 x 84 mm	13500 lm	76 mm / 60 mm / 42 mm	□
3407446	Jovie 70-AB7L-LR/24000-740 24G1 ET	197 W	680 x 316 x 84 mm	24000 lm	76 mm / 60 mm / 42 mm	□



Zubehör zu LED Straßenleuchte JOVIE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5538793	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss., Jovie 50, 218x196x125	7372100	□
3407462	Mastaufsatz zur Komplettierung des Leuchtenkörpers für Mast 76mm., Jovie 50, 234x195x125	7256600	□
3407454	Mastansatz zur Komplettierung des Leuchtenkörpers für Tragstützen Ø 42 mm., Jovie 50, 252x125x75	7256500	□
5538815	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss., Jovie 50, 260x125x94	7372000	□

Poller und Mastleuchten

PHILIPS

LED Mastleuchte TownGuide Performer



Breitstrahlend, Polycarbonatwanne mattiert, Konstanter Lichtstrom, Mastaufsatz Ø 62 mm



IP66

IK10

L80B50
100.000 h



MADE IN
EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	H x Ø	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
2174146	BDP103 GRN20-/830 DW PCF SI CLO 62P	17,5 W	458 x 571 mm	975 lm	62 mm	●
5000327	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W	458 x 571 mm	1700 lm	62 mm	□
5000335	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	41 W	458 x 571 mm	2205 lm	62 mm	□
5000343	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	93 W	458 x 571 mm	4700 lm	62 mm	□

disano illuminazione



Kugelleuchten für Masten

Kugelförmige Abdeckung aus bruchfestem V2-Polycarbonat DM:320mm 1xA60 E27 230V max 60W, Grundplatte aus Polyamid, Lampenfassung ist mit Silikonkabel vorverdrahtet und an die Klemme in der Grundplatte angeschlossen, Mast separat ordern



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
274860	Globi Kugel mit Sockel, 1xE27,max. 60W, opal, Ø320mm	125-42670500	●
41117	Globi Kugel ohne Sockel opal, Ø450mm	125-42561300	●
274879	Grundplatte mit Sockelhalter, Zopf 60, für Kugel mit Ø 400/450mm	125-42625900	●

disano illuminazione



LED Kugelleuchten für Masten

Mastleuchte aus Polycarbonat, obere Abdeckung verspiegelt, Zopf 60 mm Mast separat ordern



IP65 IK08

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	H x Ø	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
1609971	Globo LED, 4000K	27 W	520 x 400 mm	1309 lm	60 - 76 mm	●

disano illuminazione



Kunststoffmast und Zubehör

gerader Mast ohne Inspektionsfenster aus glasfaserverstärktem Polyester, korrosionsfest, UV stabilisiert und Flansch für Mastsockel



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
815918	Mastsockel für Mast bis 2.000mm Höhe, Zopf-DM 60mm	125-99121600	●
770973	Kunststoffmast aus glasfaserverstärktem Polyester, 2m, Zopf-DM 60mm	125-99190500	●

Lichtmasten Stahl



Mast aus hochwertigen Stahlrohr, Masttüre mit innen liegendem Gerüstesteg für Sicherungskasten. Türverschluss mit rostfreier Schraube M8/A2. Kabeleinführungsöffnung, Feuerverzinkt innen und außen, Erdungsanschluss mit rostfreier Schraube M10/A2 angeben ist die Lichtpunkthöhe LPH (Mastspitze bis Erdboden)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lichtpunkt- höhe	Zopf- Ø	DC
zylindrisch abgesetzt mit konischen Übergängen				
613290	gerader Mast 035-60, Stahl	3,5 m	60 mm	●
2686244	gerader Mast 040-60, Stahl	4 m	60 mm	●
3315312	gerader Mast 045-60, Stahl	4,5 m	60 mm	□
3315320	gerader Mast 045-76, Stahl	4,5 m	76 mm	□
3315339	gerader Mast 050-60, Stahl	5 m	60 mm	□
3315347	gerader Mast 050-76, Stahl	5 m	76 mm	□
3315355	gerader Mast 060-60, Stahl	6 m	60 mm	□
3315363	gerader Mast 060-76, Stahl	6 m	76 mm	□
3315371	gerader Mast 070-60, Stahl	7 m	60 mm	□
3315398	gerader Mast 070-76, Stahl	7 m	76 mm	□
3315401	gerader Mast 075-76, Stahl	7,5 m	76 mm	□
3315428	gerader Mast 080-76, Stahl	8 m	76 mm	□
konische Ausführung				
356824	konischer Mast K030-60, Stahl	3,5 m	60 mm	□
773441	konischer Mast K035-60, Stahl	4 m	60 mm	□
76700	konischer Mast K040-60, Stahl	4,5 m	60 mm	□
110221	konischer Mast K050-60, Stahl	5 m	60 mm	□
121185	konischer Mast K060-60, Stahl	6 m	60 mm	□
3315444	konischer Mast K060-76, Stahl	6 m	76 mm	□
3315452	konischer Mast K070-76, Stahl	7 m	76 mm	□
3315460	konischer Mast K080-76, Stahl	8 m	76 mm	□
3315479	konischer Mast K090-76, Stahl	9 m	76 mm	□

PIPELIFE

Fundamentrohre



FUNDAMENTROHR, Für Masten aller Art nach DIN 16961, aus PE-HD in Verbundbauweise, außen gewellt, innen glatt, durch Sandverfüllung leicht versetz- und austauschbar. Masten können unabhängig von der Verlegung des Fundamentrohres gesetzt werden. Anwendungsbereiche: Strassebeleuchtung, Antennenmasten, Fahnenstangen, Zaunstangen, Pfosten. Länge des Fundamentrohres: ca. 1/6-tel der Masthöhe

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Innen- / Außen- durchmesser	Farbe	Ausführung	Hersteller- nummer	DC
899607	Fundamentrohr FMR 250/800	248 / 290 mm	schwarz	starr	FMR250/800	●
899593	Fundamentrohr FMR 250/1000	248 / 290 mm	schwarz	starr	FMR250/1000	●
899615	Fundamentrohr FMR 300/1000	297 / 346 mm	schwarz	starr	FMR300/1000	●
899623	Fundamentrohr FMR 300/1200	297 / 346 mm	schwarz	starr	FMR300/1200	●

PIPELIFE Zubehör zu Fundamentrohre



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Hersteller-nummer	DC
899631	Verschlusskappe für Fundamentrohr DN250	290 mm	248 mm	FMR-VK250	●
899658	Verschlusskappe für Fundamentrohr DN300	346 mm	297 mm	FMR-VK300	●



Mastsicherungskasten HSW 2220 mit Übersp.Schutz

Grundkörper aus PA, Deckel aus PC, für Lichtmaste ab 89 mm Innendurchmesser. Sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm². Inkl. Überspannungsschutz und Sicherung 2 x D01 6A. Kabeleinführung für 1, 2 bzw. 3 Kabel mit ausbrechbaren Dichtungsringen. Schutzart IP 54 / Schutzklasse II. 5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE). Großer Anschlussraum für vereinfachte Montage. Separate Erdungsseilführung ohne Klemmraumeinschränkung. Komplette Durchgangsverdrahtung inkl. Erdungslitze 10 mm², 400mm lang.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3355365	2xD01 (E14) 6A für 1-3 Kabel 5 x 16 mm ²	ST353/5	□



Mastsicherungskasten LAK 75 ohne Sicherungsmaterial grau

Einsetzbar für Lichtmasten ab 3,0 m Lichtpunkthöhe. Sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm². Berührungsschutz gemäß BGV A 2. Grundkörper aus Kunststoff PA, Deckel aus Kunststoff PC. Kabeleinführung für 1, 2 bzw. 3 Kabel mit ausbrechbaren Dichtungsringen. Wahlweise Ausstattung mit einem oder zwei Sicherungselementen D 01/ E 14. Flexible Innenvorverdrahtung. Großer Anschlussraum für vereinfachte Montage. Zusätzliche Zugentlastung kann als Rastmodul problemlos nachgerüstet werden. Separate Erdungsseilführung ohne Klemmraumeinschränkung. Herausnehmbares Kontaktmodul für PE- und N- Abgangsklemmung im Leuchtenabgangsbereich. 2 Leuchtenabgänge mit schneidfähigen Kunststofffüllen. Passendes Erdseil 10 mm² - 400 mm, Art.-Nr. ST335 und Zubehörangebot.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3355373	LAK 75/1 D02 1xD01 (E14) für 1-3 Kabel 5 x 16 mm ²	ST372	●
3355381	LAK 75/2 D02 2xD01 (E14) für 1-3 Kabel 5 x 16 mm ²	ST373	●



Überspannungsableiter Dehncord Typ 2 2-polig

Überspannungs-Ableiter für alle Installationssysteme. Optische Defektanzeige. Unterbrechung des Laststromkreises im Fehlerfall. Kompakte Bauform.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2796473	Überspannungsableiter Dehncord Typ 2 2-polig	900448	□



- FLUTER &
SCHEINWERFER -



LED Strahler HOME 109



Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Abdeckung Glas klar. Leuchtmittel (Netzspannungs-LED-Modul) im Lieferumfang enthalten. Mit Erdspeiß. Mit Anschlussleitung 5000 mm inklusive Schutzkontakt-Stecker.



IP65

IK06

L70B50
40.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3289400	HOME 109 IP65, 3000K	10 W	136 x 99 x 220 mm	anthrazit	680 lm	□



LED Strahler HOME 207



Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Abdeckung Glas klar. Leuchtmittel (Netzspannungs-LED-Modul) im Lieferumfang enthalten. Mit Erdspeiß. Mit Anschlussleitung 5000 mm inklusive Schutzkontakt-Stecker.



IP65

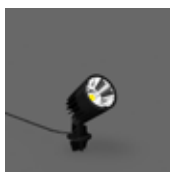
IK06

L70B50
40.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3289419	HOME 207, 47°, 3000K	10 W	136 x 90 x 210 mm	anthrazit	680 lm	●



LED Strahler ALU STAR MINI



Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium - Druckguss für Außenanwendung, pulverbeschichtet. Erdspeiß aus faserverstärktem Kunststoff. Drehwinkel in 3°-Schritten, Anstellwinkel in 5°-Schritten mit Winkelskala einstell- und verriegelbar. ESG-Abdeckung. LED mit integriertem Betriebsgerät. Rotationssymmetrischer Reflektor aus reflexverstärktem MIRO-SILVER®. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasserreduzierung. Mit Anschlussleitung und Stecker. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



IP65

IK07

L70B50
50.000 h

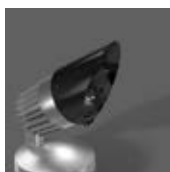


MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2739763	STRAHLER 20°, 3000K	26 W	400 x 115 x 205 mm	anthrazit	1750 lm	□
2739771	STRAHLER 36°, 3000K	26 W	400 x 115 x 205 mm	anthrazit	1750 lm	□
2739798	STRAHLER 20°, 4000K	24 W	400 x 115 x 205 mm	anthrazit	1750 lm	□
2739801	STRAHLER 36°, 4000K	24 W	400 x 115 x 205 mm	anthrazit	1800 lm	□



Zubehör zu LED Strahler ALU STAR MINI



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2739828	Blendschute	982165.003	□
2739836	Flügelblenden	982168.003	□
2739844	Lamellenblenden	982162.003	□



Fluter, Scheinwerfer

MOLTO LUCE®

FORIS LED Strahler



IP56

Strahler, anthrazit matt pulverbeschichtet, 40° Ausstrahlwinkel, direkt strahlend, symmetrisch, drehbar 330°, schwenkbar 90°, inkl. Erdspieß, Entblendungsansätze in 2 Ausführungen als Zubehör separat ordern.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3053709	FORIS 3000K 40° CRI >80	10 W	Ø 110 x 140 mm	anthrazit	740 lm	●

MOLTO LUCE®

HARK LED Strahler



IP65

Aufbaustrahler, AC-LED, Aluminiumdruckguss, anthrazit matt Feinstruktur pulverbeschichtet, Diffusor aus Glas, 40° Ausstrahlwinkel, 350° dreh- und 90° schwenkbar, inkl. 168mm Erdspieß.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3053830	HARK 3000K 40° CRI >80	4 W	Ø 54 x 96 mm	anthrazit	277 lm	●

disano
illuminazione

Außenstrahler Koala



IP65

KOALA Strahler IP65 silber, aus fließgepresstem Aluminium mit breiten Kühlrippen, mit Schutzglas, Sockel aus glasfaserverstärktem Polyamid, Fassung aus Keramik mit Silberkontakten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
1569295	Koala, LED, 3000K	16 W	Ø 127 x 62 mm	grau	1250 lm	●

disano
illuminazione

Zubehör zu Außenstrahler Koala



IP65

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346004	Blendschutzklappe	125-99133000	●
274925	Erdspieß zu Koala	125-99133500	●



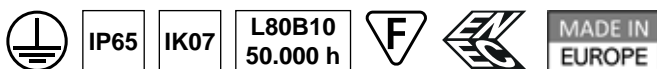
Fluter, Scheinwerfer



Lightstream LED Mini



Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung. Abdeckung ESG keramisch kaschiert. LED-COB mit Wechsel-Fassung. Reflektor aus Reinst-Aluminium, hochglanzeloxiert bzw. engstrahlende Hochleistungsoptik mit Einzelrefraktoren. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasserreduzierung. IP54 (Leuchtgehäuse IP65). Farbe: anthrazit



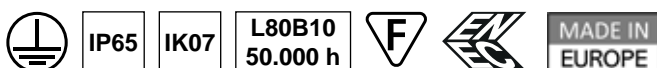
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
1869027	Lightstream LED Mini, 830, 106°	23 W	194 x 109 x 226 mm	anthrazit	2200 lm	●
1869116	Lightstream LED Mini, 840, 106°	23 W	194 x 109 x 226 mm	anthrazit	2250 lm	●
1869159	Lightstream LED Mini, 840, 33°	23 W	194 x 109 x 226 mm	anthrazit	2200 lm	●



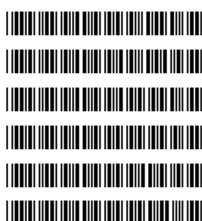
Lightstream LED Midi



Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung. Abdeckung ESG keramisch kaschiert. LED-COB mit Wechsel-Fassung. Reflektor aus Reinst-Aluminium, hochglanzeloxiert bzw. engstrahlende Hochleistungsoptik mit Einzelrefraktoren. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasserreduzierung. IP54 (Leuchtgehäuse IP65). Farbe: anthrazit



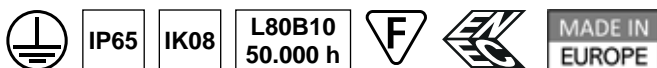
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
1868845	Lightstream LED Midi, 830, 98°	37 W	267 x 142 x 336 mm	anthrazit	4150 lm	●
1868942	Lightstream LED Midi, 840, 98°	37 W	267 x 142 x 336 mm	anthrazit	4250 lm	●
1868985	Lightstream LED Midi, 840, 44°	37 W	267 x 142 x 336 mm	anthrazit	4250 lm	●
1868888	Lightstream LED Midi, 830, 98°	37 W	267 x 142 x 336 mm	Silber	4150 lm	□
1868861	Lightstream LED Midi, 830, 98°, mit Leitung	37 W	267 x 142 x 336 mm	Silber	4150 lm	□
1868853	Lightstream LED Midi, 830, 98°, mit Leitung	37 W	267 x 142 x 336 mm	anthrazit	4150 lm	□



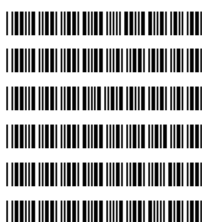
Lightstream LED Maxi



Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung. Bügel Edelstahl, pulverbeschichtet. Anstellwinkel in 6°-Schritten mit präziser Winkelskala einstell- und verriegelbar. Thermisch entkoppeltes Betriebsgeräteabteil. ESG-Abdeckung. COB-LEDs mit Wechsel-Fassung wahlweise Lichtfarbe 830 oder 840. Rotationssymmetrische Reflektoren aus Reinst-Aluminium, gedrückt und hochglanzeloxiert. Serienmäßig mit Gore Protective Vents Membranventil zur Kondenswasserreduzierung. Mit Steckklemme bis 3 x 2 x 2,5 mm², für Netzleitung max. Ø 13 mm. Durchbruch für zweite Kabeldurchführung zur Netzweiterleitung vor Ort möglich, Kabeldurchführung als Zubehör.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2153068	Lightstream LED Maxi, 840, 104°	112 W	501 x 374 x 182 mm	anthrazit	11900 lm	□
2153181	Lightstream LED Maxi, 840, 104°	224 W	501 x 374 x 182 mm	anthrazit	23900 lm	●
2152991	Lightstream LED Maxi, 830, 102°	112 W	501 x 374 x 182 mm	anthrazit	11600 lm	□
2153122	Lightstream LED Maxi, 830, 102°	225 W	501 x 374 x 182 mm	anthrazit	23200 lm	□
2153114	Lightstream LED Maxi, 840, asym.	117 W	509 x 374 x 174 mm	Silber	13100 lm	□
2153254	Lightstream LED Maxi, 840, asym.	225 W	509 x 374 x 174 mm	Silber	26300 lm	□





Zubehör zu Lightstream LED



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3454762	Mastaufsatz L250,f.Zopf d76	982048.000	<input type="checkbox"/>
3454827	Mastaufsatz L250,f.Zopf d76	982050.000	<input type="checkbox"/>
3454916	Wandausleger 500x180x180 edelstahl	982058.000	<input type="checkbox"/>
3454908	Wandausleger 500x180x180 anthrazit	982058.0031	<input type="checkbox"/>
3454932	Wandausleger 1000x180x180 edelstahl	982086.000	<input type="checkbox"/>
3454924	Wandausleger 1000x180x180 anthrazit	982086.0031	<input type="checkbox"/>



LEO asymmetrischer LED-Fluter



Hochleistungs-LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung, ideal für Fassaden und Gehwege. Kompaktes und geradliniges Design. Mit integrierter Membran für eine automatische Temperaturregung des Fluters. Überspannungsschutz bis 10 kV. Vorverdrahtet mit 3m langem Netzkabel. Integrierte Photozelle. Gehäuse: Aluminiumdruckguss (<5 % Kupfer) Befestigung: Stahl, grau (RAL 9006) Abdeckung: Gehärtetes Glas Linse: PC



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5461855	LEO LED FL IP66 75W 830 PC	75 W	285 x 349 x 67 mm	grau	7500 lm	<input type="checkbox"/>
3137260	LEO LED FL IP66 75W 840 PC	75 W	285 x 349 x 67 mm	grau	7500 lm	<input type="checkbox"/>
5461863	LEO LED FL IP66 100W 830 PC	100 W	285 x 349 x 67 mm	grau	10000 lm	<input type="checkbox"/>
3137279	LEO LED FL IP66 100W 840 PC	100 W	285 x 349 x 67 mm	grau	10000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461871	LEO LED FL IP66 150W 830 PC	150 W	394 x 456 x 72 mm	grau	15000 lm	<input type="checkbox"/>
3137287	LEO LED FL IP66 150W 840 PC	150 W	394 x 456 x 72 mm	grau	15000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461898	LEO LED FL IP66 200W 830 PC	200 W	394 x 456 x 72 mm	grau	20000 lm	<input type="checkbox"/>
3137295	LEO LED FL IP66 200W 840 PC	200 W	394 x 456 x 72 mm	grau	20000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461901	LEO LED FL IP66 210W 830 PC	210 W	394 x 456 x 72 mm	grau	25000 lm	<input type="checkbox"/>
3347176	LEO LED FL IP66 210W 840 PC	210 W	394 x 456 x 72 mm	grau	25000 lm	<input type="checkbox"/>

Fluter, Scheinwerfer



Leonie LED Fluter, IP65, IK08



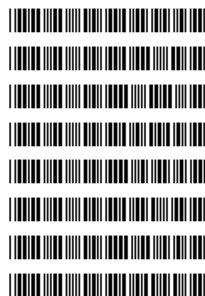
Universal-Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage, auf- und abwärts schwenkbar, Geeignet für die Verwendung mit dem „LEONIE PLUG&PLAY BWM“- Anwesenheitssensor (verfügbar als Zubehör), Geeignet für Wand- oder Deckenmontage, Vorverdrahtet mit 30 cm Anschlusskabel, mit offenen Kabelenden (1 mm²), Erdspieß und Wandausleger (Länge 0.6 m) als Zubehör verfügbar.



IP65

IK08

L70B50
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
3347281	Leonie grau, 3000K	10 W	140 x 137 x 49 mm	800 lm	□
3347230	Leonie grau, 4000K	10 W	140 x 137 x 49 mm	800 lm	□
3347303	Leonie grau, 3000K	20 W	140 x 153 x 51 mm	1800 lm	□
3347249	Leonie grau, 4000K	20 W	140 x 153 x 51 mm	1800 lm	□
3347311	Leonie grau, 3000K	30 W	140 x 153 x 51 mm	2700 lm	●
3347257	Leonie grau, 4000K	30 W	140 x 153 x 51 mm	2700 lm	●
3347338	Leonie grau, 3000K	50 W	164 x 172 x 54 mm	5000 lm	□
3347265	Leonie grau, 4000K	50 W	164 x 172 x 54 mm	5000 lm	●



Zubehör zu Leonie LED Fluter



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3347346	Erdspieß	96631302	□
3347273	Plug&Play Bewegungsmelder	96630339	●



CoreLine Tempo Small



CoreLineTempo Small ist ein hocheffizienter und kompakter LED-Scheinwerfer mit passivem Thermomanagement. Mit asymmetrischer oder symmetrischer Optik. Mit Überspannungsschutz 10kV. Netzkabelverschraubung für Kabeldurchmesser zwischen 10 und 14mm mit externem 3-poligen IP65-Schnellanschluss. Keine Notwendigkeit zum Öffnen der Leuchte.



IP65

IK08

L80B10
70.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2692511	BVP110 LED42/840 Symmetrisch	36 W	275 x 254 x 52 mm	grau	4200 lm	●
2707462	BVP110 LED42/840 Asymmetrisch	36 W	275 x 254 x 52 mm	grau	4200 lm	●

PHILIPS

CoreLine Tempo Medium



CoreLineTempo Medium ist ein hocheffizienter und kompakter LED-Scheinwerfer mit passivem Thermomanagement. Mit asymmetrischer oder symmetrischer Optik. Mit Überspannungsschutz 10kV. Netzkabelverschraubung für Kabeldurchmesser zwischen 10 und 14mm mit externem 3-poligen IP65-Schnellanschluss. Keine Notwendigkeit zum Öffnen der Leuchte.



IP66

IK08

L80B10
70.000 h

MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3045358	BVP125 LED80-4S/740 Symmetrisch	61 W	340,5 x 265 x 67,4 mm	grau	8000 lm	●
3045323	BVP125 LED120-4S/740 Symmetrisch	93 W	340,5 x 265 x 67,4 mm	grau	12000 lm	●
3045331	BVP125 LED80-4S/740 Asymmetrisch	61 W	340,5 x 265 x 67,4 mm	grau	8000 lm	●
3045315	BVP125 LED120-4S/740 Asymmetrisch	93 W	340,5 x 265 x 67,4 mm	grau	12000 lm	●

PHILIPS

CoreLine Tempo Large



CoreLineTempo Large ist ein hocheffizienter und kompakter LED-Scheinwerfer mit passivem Thermomanagement. Mit asymmetrischer oder symmetrischer Optik. Mit Überspannungsschutz 10kV. Netzkabelverschraubung für Kabeldurchmesser zwischen 10 und 14mm mit externem 3-poligen IP65-Schnellanschluss. Keine Notwendigkeit zum Öffnen der Leuchte.



IP66

IK08

L80B10
70.000 h



MADE IN
EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2690713	BVP130 LED160/740 Symmetrisch	120 W	340,5 x 422 x 40 mm	grau	16000 lm	●
2690748	BVP130 LED210/740 Symmetrisch	155 W	340,5 x 422 x 40 mm	grau	21000 lm	●
2690764	BVP130 LED260/740 Symmetrisch	209 W	340,5 x 422 x 40 mm	grau	26000 lm	●
2690705	BVP130 LED160/740 Asymmetrisch	120 W	340,5 x 422 x 40 mm	grau	16000 lm	●
2690721	BVP130 LED210/740 Asymmetrisch	155 W	340,5 x 422 x 40 mm	grau	21000 lm	●
2690756	BVP130 LED260/740 Asymmetrisch	209 W	340,5 x 422 x 40 mm	grau	26000 lm	●
5250196	BVP140 LED360-4S 31K3/740 Symmetrisch	211 W	540 x 560 x 70 mm	Aluminium	31320 lm	□
5250188	BVP140 LED420-4S 36K1/740 Symmetrisch	240 W	540 x 560 x 70 mm	Aluminium	36120 lm	□
5250161	BVP140 LED480-4S 41K3/740 Symmetrisch	282 W	540 x 560 x 70 mm	Aluminium	41280 lm	●
5250153	BVP140 LED360-4S 30K6/740 Asymmetrisch	211 W	540 x 560 x 70 mm	Aluminium	30600 lm	□
5250145	BVP140 LED420-4S 35K3/740 Asymmetrisch	240 W	540 x 560 x 70 mm	Aluminium	35280 lm	●
5250137	BVP140 LED480-4S 40K3/740 Asymmetrisch	282 W	540 x 560 x 70 mm	Aluminium	40320 lm	□

PHILIPS

LED Strahler ClearFlood Large



IP66

IK09

L80B10
100.000 h



MADE IN
EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3089649	BVP650 4S OFA52 ALU PSU asym. 4000K	197 W	562 x 580 x 95 mm	Aluminium	29580 lm	●
3089665	BVP651 4S OFA52 ALU PSU asym., 4000K	254 W	880 x 656 x 100 mm	Aluminium	38700 lm	□
3089673	BVP651 4S OFA52 ALU PSU asym., 4000K	396 W	880 x 656 x 100 mm	Aluminium	55440 lm	□

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Mini



IP65

IK08

L70B50
50.000 h

Ledinaire Scheinwerfer - Effizient, zuverlässig, kompakt: Die optimale Alternative für konventionelle Scheinwerfer. Die sehr kompakten Ledinaire Scheinwerfer zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und einen geringen Investitionsaufwand aus. Zusätzlich zu der einfachen Handhabung bieten die Scheinwerfer eine wartungsfreie und zuverlässige Lösung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
schaltbar						
3345890	BVP154 PSU VWB CE	10 W	88 x 31 x 105 mm	3000 K	1000 lm	●
3345912	BVP154 PSU VWB CE	20 W	109 x 31 x 130 mm	3000 K	2000 lm	●
3345939	BVP154 PSU VWB CE	50 W	193 x 39 x 228 mm	3000 K	5000 lm	●
3345904	BVP154 PSU VWB CE	10 W	88 x 31 x 105 mm	4000 K	1050 lm	●
3345920	BVP154 PSU VWB CE	20 W	109 x 31 x 130 mm	4000 K	2100 lm	●
3345947	BVP154 PSU VWB CE	50 W	193 x 39 x 228 mm	4000 K	5250 lm	●
mit Bewegungs- und Tageslichtsensor						
3345955	BVP154 PSU VWB MDU CE	10 W	123 x 35 x 147 mm	3000 K	1000 lm	□
3345963	BVP154 PSU VWB MDU CE	20 W	123 x 35 x 147 mm	3000 K	2000 lm	□
3345998	BVP154 PSU VWB MDU CE	50 W	202 x 38 x 241 mm	3000 K	5000 lm	□
3345297	BVP154 PSU VWB MDU CE	10 W	123 x 35 x 147 mm	4000 K	1050 lm	●
3345971	BVP154 PSU VWB MDU CE	20 W	123 x 35 x 147 mm	4000 K	2100 lm	●
3346005	BVP154 PSU VWB MDU CE	50 W	202 x 38 x 241 mm	4000 K	5250 lm	●

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Maxi



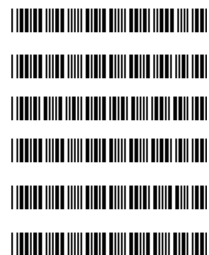
Ledinaire Scheinwerfer - Effizient, zuverlässig, kompakt: Die optimale Alternative für konventionelle Scheinwerfer. Die sehr kompakten Ledinaire Scheinwerfer zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und einen geringen Investitionsaufwand aus. Zusätzlich zu der einfachen Handhabung bieten die Scheinwerfer eine wartungsfreie und zuverlässige Lösung.



IP65

IK08

L70B50
100.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3346013	BVP155 PSU VWB CE symmetrisch	100 W	232 x 58 x 307 mm	4000 K	10500 lm	●
3346021	BVP155 PSU VWB CE symmetrisch	150 W	289 x 60 x 380 mm	4000 K	15750 lm	●
5249570	BVP155 LED210/840 PSU VWB	200 W	332 x 60 x 422 mm	4000 K	21000 lm	●
3346048	BVP155 PSU AWB CE asymmetrisch	100 W	232 x 58 x 307 mm	4000 K	10000 lm	□
3346056	BVP155 PSU AWB CE asymmetrisch	150 W	289 x 60 x 380 mm	4000 K	15000 lm	□
3346064	BVP155 PSU AWB CE asymmetrisch	200 W	332 x 60 x 422 mm	4000 K	20000 lm	●

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Mini



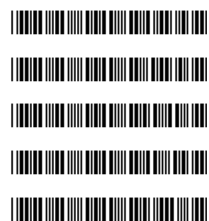
Ledinaire Scheinwerfer - Effizient, zuverlässig, kompakt: Die optimale Alternative für konventionelle Scheinwerfer. Die sehr kompakten Ledinaire Scheinwerfer zeichnen sich durch eine hohe Effizienz und einen geringen Investitionsaufwand aus. Zusätzlich zu der einfachen Handhabung bieten die Scheinwerfer eine wartungsfreie und zuverlässige Lösung.



IP65

IK08

L70B50
100.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3346021	BVP155 PSU VWB CE symmetrisch	150 W	289 x 60 x 380 mm	4000 K	15750 lm	●
3346048	BVP155 PSU AWB CE asymmetrisch	100 W	232 x 58 x 307 mm	4000 K	10000 lm	□
3346056	BVP155 PSU AWB CE asymmetrisch	150 W	289 x 60 x 380 mm	4000 K	15000 lm	□
3346064	BVP155 PSU AWB CE asymmetrisch	200 W	332 x 60 x 422 mm	4000 K	20000 lm	●
3346013	BVP155 PSU VWB CE symmetrisch	100 W	232 x 58 x 307 mm	4000 K	10500 lm	●

Fluter, Scheinwerfer

Skyland

Germany



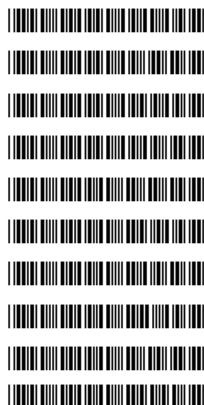
LED Strahler schwarz

LED-Strahler mit Aluminiumgehäuse, Prüfzeichen TÜV/GS, Versionen mit Bewegungsmelder mit PIR Sensor. Der Infrarot-Bewegungsmelder ist horizontal schwenkbar und besitzt einen Dämmerungsregler. Die Einschaltdauer kann zwischen 10 Sekunden und 5 Minuten eingestellt werden.



IP54

25.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5495962	LED-Strahler 2700K	10 W	40,5 x 146,5 x 136 mm	schwarz	760 lm	□
5495970	LED-Strahler mit Bewegungsmelder 2700K	10 W	42,5 x 146,5 x 166 mm	schwarz	760 lm	□
5495989	LED-Strahler 4200K	10 W	40,5 x 146,5 x 136 mm	schwarz	780 lm	●
5495997	LED-Strahler mit Bewegungsmelder 4200K	10 W	42,5 x 146,5 x 166 mm	schwarz	780 lm	□
5496004	LED-Strahler 2700K	30 W	35 x 231 x 202 mm	schwarz	2280 lm	□
5496012	LED-Strahler mit Bewegungsmelder 2700K	30 W	40,5 x 231 x 252 mm	schwarz	2280 lm	□
5496020	LED-Strahler 4200K	30 W	35 x 231 x 202 mm	schwarz	2340 lm	□
5496039	LED-Strahler mit Bewegungsmelder 4200K	30 W	40,5 x 231 x 252 mm	schwarz	2340 lm	□
5496047	LED-Strahler 2700K	50 W	40 x 276,5 x 235 mm	schwarz	3800 lm	□
5496055	LED-Strahler 4200K	50 W	40 x 276,5 x 235 mm	schwarz	3900 lm	●

Skyland

Germany



LED Strahler grau 1 x 80W

LED-Strahler Epistar Chip, Prüfzeichen GS

IP65

25.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Farbe	Lichtstrom	DC
2218224	LED FLUTER 2700K 1x80W IP65	80 W	grau	5700 lm	●

Skyland

Germany



LED Strahler grau 1 x 10W mit BWM

LED-Strahler mit Bewegungsmelder Epistar Chip, Prüfzeichen GS

IP44

25.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2044293	LED-FLUTER 10W 2700K IP44 +BWM	10 W	180 x 115 x 105 mm	grau	750 lm	●
2044315	LED-FLUTER 10W 4200K IP44 +BWM	10 W	180 x 115 x 105 mm	grau	750 lm	●

Fluter, Scheinwerfer

Skyland

Germany



LED Strahler grau 1 x 30W mit BWM

LED-Strahler mit Bewegungsmelder Epistar Chip, Prüfzeichen GS

IP44 **25.000 h**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
2044358	LED-FLUTER 30W 2700K IP44 +BWM	30 W	267 x 226 x 125 mm	grau	2250 lm	☐



LEDVANCE

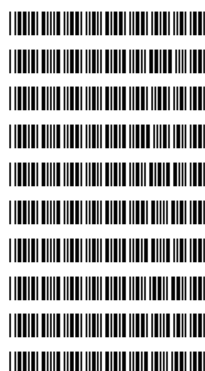


FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110

Scheinwerfer mit asymmetrischer Lichtverteilung. Gehäuse Aluminium. Abdeckung Glas. Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N). Integrierte Klimamembrane zur Verhinderung von Kondensatbildung im Inneren der Leuchte. Anschluss über Kabel (2 m),

IP66 **IK08** **L70B50**
100.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5214181	Floodlight Performance Asym 3000K	50 W	314 x 240 x 63 mm	schwarz	5800 lm	●
5214203	Floodlight Performance Asym 4000K	50 W	314 x 240 x 63 mm	schwarz	6300 lm	●
5214211	Floodlight Performance Asym 3000K	100 W	418 x 330 x 77 mm	schwarz	11900 lm	●
5214238	Floodlight Performance Asym 4000K	100 W	418 x 330 x 77 mm	schwarz	12900 lm	●
5214246	Floodlight Performance Asym 3000K	150 W	451 x 330 x 77 mm	schwarz	18400 lm	●
5214254	Floodlight Performance Asym 4000K	150 W	451 x 330 x 77 mm	schwarz	19900 lm	☐
5214262	Floodlight Performance Asym 3000K	200 W	494 x 395 x 87 mm	schwarz	24400 lm	☐
5214270	Floodlight Performance Asym 4000K	200 W	494 x 395 x 87 mm	schwarz	26400 lm	●
5214289	Floodlight Performance Asym 3000K	290 W	567 x 465 x 97 mm	schwarz	35600 lm	☐
5214297	Floodlight Performance Asym 4000K	290 W	567 x 465 x 97 mm	schwarz	38500 lm	☐



LEDVANCE



Fluter FLOODLIGHT LED mit Sensor

Matte Abdeckung aus gehärtetem Glas für gleichmäßige Beleuchtung. Gehäuse Aluminium. Einfache Einstellung von Reichweite, Tageslicht- und Bewegungserkennung. 5 Jahre Garantie. Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°. PIR-Bewegungs- und Tageslichtsensor. Deaktivierung des Sensors durch Schaltereinstellung. Anschluss über Kabel (1 m).

IP65 **IK07** **L80B10**
50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5498082	Floodlight Gen.3 SENSOR 3000K	20 W	176 x 156 x 55 mm	schwarz	2200 lm	●
5498104	Floodlight Gen.3 SENSOR 4000K	20 W	176 x 156 x 55 mm	schwarz	2400 lm	●
5498120	Floodlight Gen.3 SENSOR 3000K	50 W	225 x 219 x 59 mm	schwarz	5500 lm	●
5498147	Floodlight Gen.3 SENSOR 4000K	50 W	225 x 219 x 59 mm	schwarz	6000 lm	●





Fluter FLOODLIGHT LED



Matte Abdeckung aus gehärtetem Glas für gleichmäßiges Lichtausstrahlung. Gehäuse Aluminium. 5 Jahre Garantie. Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°. Überspannungsschutz: bis zu 4 kV. Anschluss über Kabel (1 m).



IP65

IK07

L80B10
50.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5453976	Floodlight LED 4000K	10 W	122 x 131 x 36 mm	weiß	1200 lm	●
5453933	Floodlight LED 3000K	10 W	122 x 131 x 36 mm	schwarz	1100 lm	●
5453968	Floodlight LED 4000K	10 W	122 x 131 x 36 mm	schwarz	1200 lm	●
5453992	Floodlight LED 3000K	20 W	144 x 156 x 42 mm	weiß	2200 lm	●
5454026	Floodlight LED 4000K	20 W	144 x 156 x 42 mm	weiß	2400 lm	●
5454042	Floodlight LED 6500K	20 W	144 x 156 x 42 mm	weiß	2400 lm	●
5453984	Floodlight LED 3000K	20 W	144 x 156 x 42 mm	schwarz	2200 lm	●
5454018	Floodlight LED 4000K	20 W	144 x 156 x 42 mm	schwarz	2400 lm	●
5454034	Floodlight LED 6500K	20 W	144 x 156 x 42 mm	schwarz	2400 lm	●
5454069	Floodlight LED 3000K	30 W	177 x 186 x 42 mm	weiß	3300 lm	●
5454085	Floodlight LED 4000K	30 W	177 x 186 x 42 mm	weiß	3600 lm	●
5454107	Floodlight LED 6500K	30 W	177 x 186 x 42 mm	weiß	3600 lm	●
5454050	Floodlight LED 3000K	30 W	177 x 186 x 42 mm	schwarz	3300 lm	●
5454077	Floodlight LED 4000K	30 W	177 x 186 x 42 mm	schwarz	3600 lm	●
5454093	Floodlight LED 6500K	30 W	177 x 186 x 42 mm	schwarz	3600 lm	●
5454123	Floodlight LED 3000K	50 W	206 x 218 x 46 mm	weiß	5500 lm	●
5454158	Floodlight LED 4000K	50 W	206 x 218 x 46 mm	weiß	6000 lm	●
5454174	Floodlight LED 6500K	50 W	206 x 218 x 46 mm	weiß	6000 lm	●
5454115	Floodlight LED 3000K	50 W	206 x 218 x 46 mm	schwarz	5500 lm	□
5454131	Floodlight LED 4000K	50 W	206 x 218 x 46 mm	schwarz	6000 lm	●
5454166	Floodlight LED 6500K	50 W	206 x 218 x 46 mm	schwarz	6000 lm	●
5497124	Floodlight LED 3000K	65 W	268 x 237 x 49 mm	schwarz	7150 lm	●
5497132	Floodlight LED 4000K	65 W	268 x 237 x 49 mm	schwarz	8000 lm	●
5497140	Floodlight LED 6500K	65 W	268 x 237 x 49 mm	schwarz	8000 lm	●

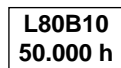
Fluter, Scheinwerfer



Fluter FLOODLIGHT LED groß



Matte Abdeckung aus gehärtetem Glas für gleichmäßiges Lichtausstrahlung. Gehäuse Aluminium. 5 Jahre Garantie. Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV. Anschluss über Kabel (1 m).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5497167	Floodlight Gen.3 4000K	80 W	335 x 250 x 55 mm	schwarz	10000 lm	●
5497175	Floodlight Gen.3 6500K	80 W	335 x 250 x 55 mm	schwarz	10000 lm	●
5497191	Floodlight Gen.3 4000K	125 W	381 x 290 x 59 mm	schwarz	15000 lm	●
5497205	Floodlight Gen.3 6500K	125 W	381 x 290 x 59 mm	schwarz	15000 lm	●
5497221	Floodlight Gen.3 4000K	165 W	418 x 322 x 60 mm	schwarz	20000 lm	●
5497248	Floodlight Gen.3 6500K	165 W	418 x 322 x 60 mm	schwarz	20000 lm	●



Zubehör zu Fluter allgemein



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1274120	Wandausleger 975mm, schwenkbar	125-99550400	□



Halogen - Fluter ohne Stab



Strahler für Halogenlampen, Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguß Rahmen aus Technopolymer, Silicondichtung, Gehärtete Frontscheibe, Kabeleinführung PG 11 für Kabel 8,5 mm - 10,5 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
611492	Spider 1000, R7s, 230V	1000 W	325 x 385 x 180 mm	schwarz	●
611506	Spider 1500, R7s, 230V	1500 W	395 x 385 x 180 mm	schwarz	●



Zubehör zu Halogen - Fluter ohne Stab

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1677713	Fassung für Halogenfluter Spider	13146991	□
1677721	Ersatzglas für Fluter 1000 W	13127991	□
1677748	Ersatzglas für Fluter 1500 W	13228991	□



KANBANservice

Bedarfsgerechte Steuerung Ihrer C-Artikel-Beschaffung

Sie möchten die wertvollen Ressourcen Ihrer MitarbeiterInnen besser nutzen um Mehrwert für Ihr Unternehmen zu schaffen? Dabei stoßen Sie auf Argumente wie: "zu viel Arbeit, zu wenig Zeit, zu wenig Mitarbeiter"? Unser KANBANservice unterstützt Sie bei der bedarfsgerechten Steuerung Ihrer C-Artikel, lässt freie Kapazitäten für wertigere Tätigkeiten entstehen und hilft Ihnen dabei Durchlaufzeiten zu reduzieren!

Ihre Vorteile:

- ▶ Reduzierung des Verwaltungsaufwandes ▶ Bedarfssteuerung durch Abnehmer ▶ Lagerstandsoptimierung
- ▶ Fehlerfreie Kommissionierung durch Barcodescan ▶ Garantierte, nahtlose Versorgung durch unser 24 h-Lieferservice
- ▶ Steigerung der Prozesssicherheit

KANBANservice für Ihre C-Artikel

Wir beraten Sie gerne! REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH, Tel.: +43 (0)5 734 76, industrial.sales@rexel.at



- ARBEITSLEUCHTEN -

Arbeitsleuchten

LEDLENSER

LED Baustrahler iF8R mit Bluetooth



Der App-gesteuerte Baustellenprofi. Baustrahler mit Bluetooth iF8R. Baustelle. Zu wenig Licht. Und die Lichtquelle hängt außer Reichweite? Kein Problem! Mit der smarten App-Steuerung der iF8R können Sie die Helligkeit auch aus der Ferne kontrollieren. Und die bis zu 4.500 Lumen Lichtleistung sorgen für eine optimale Ausleuchtung bei bis zu zwölf Stunden Dauereinsatz.

IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411680	iF8R LED mit Akku	307 x 44 x 142 mm	5400 - 6600 K	4500 lm	●

LEDLENSER

LED Arbeitsleuchte iW7R



Praktisches Format mit starker Leistung. Universale Arbeitsleuchte iW7R. Spot on! Mit der kompakten iW7R haben Sie Ihr Arbeitslicht immer griffbereit. Für perfekte Ausleuchtung und helle Freude sorgen die hohe Strahlkraft von bis zu 600 Lumen, der flexible Kippmechanismus im Standfuß sowie das edle, mit Metall ummantelte Kunststoffgehäuse.

IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411702	iW7R LED mit Akku	40 x 46 x 202 mm	5400 - 6600 K	600 lm	●

LEDLENSER

LED Arbeitsleuchte iW4R



Das Arbeitslicht für die Hosentasche. Stiftarbeitsleuchte iW4R. Nichts ist schneller als das Licht. Und keine Lampe schneller zur Hand als die kompakte iW4R - die wiederaufladbare Arbeitsleuchte für die Hosentasche! Dank ihrer flexiblen, magnetischen Halterung lässt sie sich vielseitig befestigen und immer im gewünschten Winkel ausrichten.

IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411737	iW4R LED mit Akku	27 x 20 x 157 mm	5400 - 6600 K	150 lm	●

LEDLENSER

LED Stirnlampe iH11R mit Bluetooth



Die iH11R verfügt über alle Grundfunktionen der iH-Serie und bietet in Verbindung mit der Ledlenser Connect App eine individuelle personalisierte Bedienung, Timer sowie vieles mehr. Diese besonders leistungsstarke, höchstflexible Stirnlampe eignet sich durch die Gummierung an der Innenseite des Stirnbands, die Überkopfhalmhalterung und weiteres durchdachtes Zubehör für eine große Bandbreite von Einsatzmöglichkeiten. Boost Modus: Bis zu 1000 Lumen auf Knopfdruck. Smartphone Verbindung via Bluetooth für personalisierte Einstellungen, Timer etc. Stufenloser Schwenk-Mechanismus für die Ausrichtung des Lichtkegels, sogar nach oben. Optisense Technology – automatische Anpassung an die Lichtverhältnisse Multicolor LED in den Farben Rot, Grün und Blau. Befestigungsmöglichkeiten an Helmen: Gummirtes Stirmband, selbstklebendes Befestigungsmaterial, Überkopfhalmhalterung, Magnethalterung und selbstklebendes Metallplättchen.

IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411788	iH11R LED mit Akku	Ø 39,6 mm	6000 - 7500 K	1000 lm	●

Arbeitsleuchten



LED Stirnlampe iH5



Die iH5 ist die kompakte unkomplizierte Stirnlampe für freihändiges Arbeiten. Mit wenigen Griffen verwandelt sie sich durch das Mounting System in eine universelle Mehrzwecklampe. Durch das Advanced Focus System und den stufenlosen Schwenkmechanismus können Lichtkegel und Leuchtweite individuell angepasst werden. Die Lampe kann mit dem gummierten Stirnband rutschfest an Helmen befestigt werden. Innovatives Mounting System ermöglicht einfaches Abnehmen und Aufsetzen des Lampenkopfes für maximale Flexibilität. Zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten durch Metallklammer am Lampenkopf. Stufenloser Schwenk-Mechanismus für millimetergenaue Ausrichtung des Lichtkegels. Gutes Leistungsgewicht: Bis zu 200 Lumen bei nur 92g. Advanced Focus System zur einfachen und intuitiven Adjustierung des Lichtkegels. Gummiertes Stirnband für rutschfeste Befestigung an Helmen.

IP54



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411745	iH5 LED mit 1xAA Batterie	Ø 31 mm	6000 - 7500 K	200 lm	●



H5 Core LED Stirnlampe



Die kompakte H5 Core überzeugt mit fokussierbarem Lichtkegel, stufenlos dimmbarer Helligkeit und einer einfachen Bedienung. Zusammen mit dem 160°-schwenkbaren Lampenkopf ist die Stirnlampe so immer einsatzbereit für viele Alltagsanwendungen. Zudem bietet die H5 Core dank Flex Sealing Technology hohen Schutz vor Staub und Wasser (IP67). Sie wird mit handelsüblichen AA-Batterien betrieben, kann aber auch mit NiMH-Akkus bestückt werden. Fokussierbar dank unseres patentierten Advanced Focus Systems. Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf. Lampenkopf ist stufenlos um 160 Grad nach oben und unten schwenkbar. Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP67) durch Flex Sealing Technology.

IP67



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5508231	H5 Core mit 2xAA Batterie	Ø 32 mm	6000 - 7500 K	350 lm	●



H5R Work LED Stirnlampe



Die kompakte, wiederaufladbare H5R Work ist die zuverlässige Arbeitsstirnlampe mit besonders natürlicher Farbwiedergabe und neutralweißem, flickerfreiem Licht. Dank Wheel Switch und patentiertem Advanced Focus System lässt sie sich einfach stufenlos dimmen und fokussieren. Ihre Schutzelemente an Frontglas und Akku sowie die starke Staub- und Wasserresistenz rüsten sie für zahlreiche fordernde Anwendungen in Industrie und Handwerk. Perfekt zum Arbeiten: hohe Farbwiedergabe, neutralweißes und flickerfreies Licht. Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf. Fokussierbar dank unseres patentierten Advanced Focus Systems. Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP67) durch Flex Sealing Technology. Schutzelemente an Frontglas und Akku für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße aller Art.

IP67



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5508266	H5R Work LED mit Akku	Ø 38 mm	3700 - 4400 K	500 lm	□

Arbeitsleuchten

LEDLENSER

P4R Core LED Taschenlampe



Mit dieser Stiftlampe werden Helligkeit und Ausdauer großgeschrieben. Die kompakte P4R Core glänzt mit einer überragenden Lichtleistung von 200 Lumen und besitzt einen entnehmbaren Akku mit Micro-USB-Schnittstelle für umweltfreundliches Aufladen. Das Design ist bewährt: schlank, leicht, mit Endkappenschalter und Befestigungs-Clip für die Hemdtasche. Das patentierte³ Advanced Focus System sorgt zudem für maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand. Kleine, leichte, leistungsstarke Stiftlampe - 55 g leicht (inkl. Akku), 150 mm kurz (defokussiert), bis zu 200 lm hell. Herausragende Ledlenser-Lichtqualität - Helligkeit, Leuchtweite und Leuchtdauer sind ideal auf die Energiequelle abgestimmt. Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand. Praktischer Clip zum Anheften an Hemd- oder Hosentasche. Umweltfreundlicher Akku, wiederaufladbar per Micro-USB.

IP54



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5508347	P4R Core mit Akku	Ø 15 x 150 mm	6000 - 7500 K	200 lm	●

LEDLENSER

P5R Core LED Taschenlampe



Die P-Revolution im Hosentaschenformat! Die P5R Core ist 75 g leicht und so kompakt, dass sie bequem in die Jacken oder Hosentasche passt. Dennoch ist sie ein kleines Kraftpaket, extrem wetterbeständig, leistungsstark und mit modernsten Technologien ausgestattet. So lassen sich die Lichtfunktionen mit der neuen Smart Light Technology noch individueller auf den Nutzer anpassen. Das Magnetic Charge System sorgt für einfaches Laden des Akkus und dank der innovativen Flex Sealing Technology steckt die Lampe selbst dauerhaftes Untertauchen locker weg. Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand. Smart Light Technology zum Personalisieren aller Lichtfunktionen. Extrem hoher Schutz vor Staub und Wasser (Schutzklasse IP68) dank Flex Sealing Technology. Constant Light für konstanten Lichtstrom über einen langen Zeitraum. Bequemes Aufladen des Akkus per Magnetic Charge System.

IP68



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5508363	P5R Core mit Akku	Ø 29 x 123 mm	6000 - 7500 K	500 lm	●

LEDLENSER

P7R Work LED Taschenlampe



Diese Lampe ist nahezu unverwundlich. Wasser und Staub können der P7R Work überhaupt nichts anhaben (IP68). Diverse Schutzelemente sorgen dafür, dass auch Stöße locker abgefangen werden. Und schließlich erweist sich das Material des Gehäuses als resistent gegen Chemikalien. Die inneren Werte der P7R Work sind aber genauso beeindruckend. Extreme Lichtleistung, ein CRI-Wert von 90 für besonders natürliche Farbwiedergabe, personalisierbare Lichtfunktionen, das praktische Magnetladesystem und ein diffuses weißes Hilfslicht sind nur einige der verfügbaren Features neben unserem patentierten³ Advanced Focus System. Extrem leistungsstarke und vielseitige Arbeitstaschenlampe mit personalisierbaren Lichtfunktionen und natürlicher Farbwiedergabe (CRI 90). Schutzelemente am Lampenkopf und an der Endkappe gegen Stöße und zur Erhöhung der Rutschfestigkeit. zusätzliche Frontscheibe schützt die Linse vor Verkratzen. Weißes Hilfslicht an der Seite des Gehäuses zur diffusen Ausleuchtung des Nahbereichs. Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im Nah- und Fernbereich. Robuste Ladestation. auch zur Montage im Fahrzeug oder am Ledlenser 5-Station-Charging-Panel geeignet.

IP68



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5508444	P7R Work mit Akku	Ø 45 x 170 mm	3700 - 4400 K	1200 lm	□

Arbeitsleuchten



LED-Akku-Handstableuchte mit Magnethalterung



Akku Handstableuchte Gehäuse aus Kunststoff schwarz, mit integriertem Gürtelclip, ausklappbarem Haken, sowie integriertem Magnethalter, inkl. Micro-USB Ladekabel und Ladezustandsanzeige. 2-facher Lichtaustritt mittels Front-LED plus TOP-LED



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Lichtstrom	DC
3228878	ACHILLES MINI Akku Handstableuchte 3 Watt	155 x 40 x 20 mm	150 + 50 lm	●
5546354	ACHILLES MAXI Akku Handstableuchte 5 Watt	190 x 160 x 32 mm	350 + 150 lm	□



LED Arbeitsleuchte GLADIATOR SL AKKU



Arbeitsleuchte dimmbar, Betriebsdauer bis zu 10 Stunden. Gehäuse Kunststoff anthazit/blau (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer - TPE), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat)



IP66



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5546346	GLADIATOR SL I Akku, IP66, dimmbar	26 W	283 x 272 x 104 mm	5000 K	3300 lm	□



LED Arbeitsleuchte GLADIATOR SL1



GLADIATOR II Arbeitsleuchte Gehäuse Kunststoff schwarz (Polycarbonat, Kantenschutz mit weichem, thermoplastischen Elastomer), Abdeckung Kunststoff (Polycarbonat) opal, Griff Kunststoff (ABS), Steckdose/n und Schalter, mit Zuleitung inkl. Netzstecker, inkl. LED-Panel.



IP66



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5331676	GLADIATOR SL1 LED IP66	40 W	283 x 272 x 104 mm	5000 K	4000 lm	□
5331668	GLADIATOR SL1 LED IP54 2x Steckd. und Schalter	36 W	283 x 272 x 104 mm	5000 K	4000 lm	●



Germany

LED-Akku-Strahler



LED-Akku-Strahler mit Ständer, Akku-Betriebszeit: ca. 4,5 Stunden, Farbe: schwarz/gelb, mit Ständer, Herstellergarantie 3 Jahre

IP44

25.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2495899	LED-Akku-Strahler	10 W	4200 K	700 lm	●
2495910	LED-Akku-Strahler	30 W	4200 K	2100 lm	●



MAGNUM-FUTURE-LED



Schlagfeste Gehäuse, verstellbarer Bügel mit einem Positionswinkel Schloss, Anti-Blend-Diffusor aus PC, Kabelwickelhalter, 2 x Sc huko Steckdosen, Zuleitung Gummikabel

IP54



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
2173751	MAGNUM-FUTURE-LED	32 W	300 x 400 x 100 mm	3100 lm	●



- BETRIEBSGERÄTE -

Trafos



Elektronischer Transformator Halotronic



Halotronic-Trafo 230/240V HTM Art des Trafos elektronischer Trafo, Primärspannung 230V, Sekundärspannung 11,2V, Art der Regelung Phasenanschnitt/Phasenabschnitt, Dimmbar, Kurzschlusssicher, Überlast-/temperaturschutz, Anzahl der Abgangstellen (Paare) 2Kompakt, für die unabhängige Montage mit Zugentlastung, Kurzschlussschutz, Überlastschutz und Übertemperaturschutz jeweils elektronisch reversibel, funkenstört

IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Maße	DC
34117	HTM 70	20 - 70 W	108 x 52 x 33 mm	●
34076	HTM 105	35 - 105 W	108 x 52 x 33 mm	●
222410	HTM 150	50 - 150 W	153 x 54 x 36 mm	●



Electronic Trafo 230/12V rund



Elektronischer Trafo IP65 im Gehäuse vergossen, Dimmbar mit Phasenabschnittdimmer. Thermisch progressive Sicherung gesichert gegen Kurzschluß und Überlast auf Sekundärseite. Wiederherstellung automatisch. Elektromagnetische Verträglichkeit, Funkenstörfilter gem. EN55014/5. Primärleitung und Sekundärkabel 170/200 mm. Eingangsspannung: 240 V \pm 10%. Ausgangsspannung: 12 V \sim . Frequenz (Hz): 50 \pm 60. Umgebungstemperatur: max 50°C



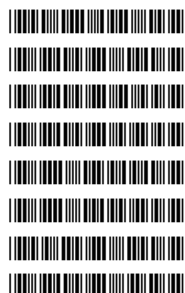
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Maße	DC
1282743	TR70	20 - 70 W	Ø 53 x 19 mm	●



Sicherheitstrafo



Sicherheitstransformator, Es sind die Installationsvorschriften, VDE 100 Teil 523/6.81 und Teil 430/6.81 zu beachten. Dimmbar mit Dimmer für induktive Lasten (Phasenanschnittdimmer). Eingangsspannung: 230V \pm 10% Ausgangsspannung: 12V \sim , Frequenz (Hz): 50 \pm 60 Umgebungstemperatur: max.40°



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Maße	DC
543934	LTV 20-L	20 W	64 x 54 x 48 mm	●
761346	LTV 60-L	60 W	83 x 69 x 60 mm	●
761338	LTV 105-L	105 W	88 x 74 x 79 mm	●
761311	LTV 150-L	150 W	101 x 85 x 85 mm	●
734896	LTV 200-L	200 W	101 x 85 x 99 mm	●
734918	LTV 250-L	250 W	101 x 85 x 99 mm	●
801305	LTV 300-L	300 W	101 x 85 x 99 mm	●
761370	LTV 400-L	400 W	140 x 117 x 116 mm	●

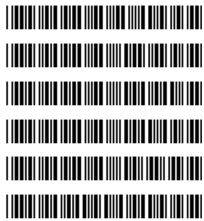
Vorschaltgeräte



Magnetische Vorschaltgeräte (VVG), EEI schlechter als A2 sind nur für Reperaturen bzw. Verkäufe außerhalb der EU zulässig



Verlustarme magnetische Vorschaltgeräte, $t_w=130^\circ$, Anschluss: Schneid-Steckklemme 05,-1,5mm² geeignet für T5 (16mm), T8 (26mm), T12 (38mm) Leuchtstofflampen, und TC-S, TC-D, TC-DD und TC-L Leuchtmittel. Energieklasse EEI = B2



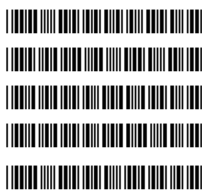
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1933361	L4 / 6 / 8.304	8 W	85 x 41 x 28 mm	□
1933418	LN 15.329	26 W	150 x 41 x 28 mm	□
1933426	LN 16.316	16 W	85 x 41 x 28 mm	●
1933469	LN 36.149	36 W	150 x 41 x 28 mm	●
1933477	LN 58.116	58 W	190 x 41 x 28 mm	□
1265261	LN 181.319 B1	18 W	85 x 41 x 28 mm	□



Magnetische Vorschaltgeräte (VVG), EEI=A



Verlustarme magnetische Vorschaltgeräte, $t_w=130^\circ$, Anschluss: Schneid-Steckklemme 05,-1,5mm² geeignet für T5 (16mm), T8 (26mm), T12 (38mm) Leuchtstofflampen, und TC-S, TC-D, TC-DD und TC-L Leuchtmittel. Energieklasse EEI = A2



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
3085805	LNN 13.044	13 W	155 x 41 x 28 mm	□
1933450	LN 30.801	30 W	150 x 41 x 28 mm	●
2984695	LNN 30.045	26 W	233 x 41 x 28 mm	□
2984636	LN 36.648	36 - 40 W	233 x 41 x 28 mm	□
3085791	LNN 58TD.649 2 Vorschaltgeräte für eine Lampe notwendig, Teildrossel!	58 - 65 W	233 x 41 x 28 mm	●

Zuordnung Vorschaltgerät zu Leuchtmittel:

Type:	Leuchtstofflampen:	Kompaktleuchtstofflampen:
L4 / 6 / 8.304	4W, 6W, 8W, 2x4W,	
LN 15.329	1x15W	
LN 16.316	1x16W	
LN 181.940		TC-D: 1x18W, TC-T: 1x18W
LN 36.149	1x36W	TC-L: 1x36W, TC-F: 1x36W, TC-DD: 1x38W
LN 58.116	1x58W	
LNN 9/11.015		TC-S: 1x 9W, 1x11W,
LNN 13.044		TC-S: 2x7 W, TC-S: 2x9 W, TC-D: 1x13 W, TC-T: 1x13 W
LNN 181.046	T8: 1x18W	TC-D: 1x26W, TC-T: 1x26W
LN 30.801	T8: 1x30W, 2x15W	
LNN 30.045	T8: 2x 15W	
LN 36.648	T8: 1x36W, 1x38W, 2x 18W, T12: 1x40W	
LNN 58TD.649	T8: 1x58W, T12: 1x65W	



Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) für T8 (26mm) - HF-Performer



Schlanke, leichte elektronische Hochfrequenz-Vorschaltgeräte für TL-D-Leuchtstofflampen

IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1267531	HF-P 118/136 TL-D III	18 - 36 W	280 x 30 x 28 mm	●
1267574	HF-P 158 TL-D III	58 W	280 x 30 x 28 mm	●
1267590	HF-P 218/236 TL-D III	18 - 36 W	280 x 30 x 28 mm	●
1267620	HF-P 258 TL-D III	58 W	280 x 30 x 28 mm	●

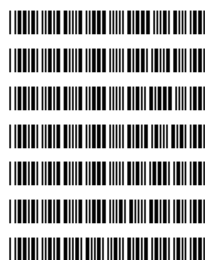
Vorschaltgeräte



Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) für T8 (26mm) - XITEC II



Mit PC PRO holen Sie das Maximum aus einer Leuchtstofflampe. Denn die Prozessortechnologie X II garantiert einen intelligenten Abgleich der Toleranzen für einen äußerst präzisen Lampenbetrieb. Die Lampen revanchieren sich für die schonende Behandlung mit einer langen Lebensdauer und das auch nach mehr als 50.000 Starts. Dabei ist es kein Problem, wenn die Umgebungstemperaturen zwischen -25 °C und je nach Variante bis zu 80 °C schwanken. Bei Überspannungen, die durch eine Falschverdrahtung ausgelöst werden, gibt eine zusätzliche Schutzfunktion in Form des Intelligent Voltage Guard eine Warnung aus.. Energieklasse EEI = A2 BAT



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1623435	PC 1/18 T8 PRO	18 W	234 x 40 x 28 mm	●
1623486	PC 2/18 T8 PRO	32 W	234 x 40 x 28 mm	●
1623443	PC 1/36 T8 PRO	36 W	234 x 40 x 28 mm	●
1623494	PC 2/36 T8 PRO	72 W	234 x 40 x 28 mm	●
1623478	PC 1/58 T8 PRO	58 W	234 x 40 x 28 mm	●
1623508	PC 2/58 T8 PRO	116 W	234 x 40 x 28 mm	●
1651498	PC 3/4x18 T8 PRO	58 W	234 x 40 x 28 mm	●

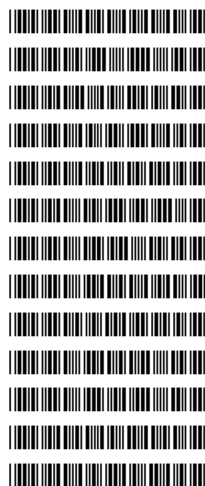


Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) für T5 (16mm)



Anschluss: Schneid-Steckklemme, definierter Lampenstart innerhalb von 1,5s, konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen, Betriebsfrequenz >42 kHz, Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 möglich, Sicherheitsabschaltung defekter Lampen, sparsamer Betrieb durch "smart heating", Unterspannungsanzeige und Überspannungsschutz (automatische Abschaltung), Sicherheitsabschaltung defekter Lampen, Nominale Lebensdauer: 100.000h. Energieklasse EEI = A2 BAT

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1565966	PC 1X14-35 T5 PRO lp	14 W	280 x 30 x 21 mm	●
1513737	PC 2X14-35 T5 PRO lp	28 W	360 x 30 x 21 mm	●
1639080	PC 3/4X14 T5 PRO lp	42 W	280 x 30 x 21 mm	●
1597752	PC 1/24 T5 PRO lp	24 W	280 x 30 x 21 mm	●
1522442	PC 2/24 T5 PRO lp	48 W	360 x 30 x 21 mm	●
1647113	PC 1/39 T5 PRO lp	39 W	280 x 30 x 21 mm	●
1548344	PC 2/39 T5 PRO lp.	78 W	360 x 30 x 21 mm	●
1576526	PC 1/49 T5 PRO lp	49 W	280 x 30 x 21 mm	●
1514288	PC 2/49 T5 PRO lp	98 W	360 x 30 x 21 mm	●
1576534	PC 1/54 T5 PRO lp	54 W	280 x 30 x 21 mm	●
1571230	PC 2/54 T5 PRO lp	108 W	360 x 30 x 21 mm	●
1659065	PC 1/80 T5 PRO lp	80 W	360 x 30 x 21 mm	●
1627902	PC 2/80 T5 PRO lp	160 W	425 x 30 x 21 mm	●

Vorschaltgeräte



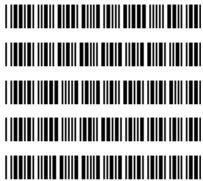
Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) für Kompaktleuchtstofflampen



Anschluß: Schneid-Steckklemme, definierter Lampenstart innerhalb von 1 sek., konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen, Betriebsfrequenz >42 kHz, Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 möglich, Sicherheitsabschaltung defekter Lampen Unterspannungsanzeige und Überspannungsschutz. Energieklasse EEI = A2 BAT



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1459430	PC 1/2x9-13 TC PRO	10 W	103 x 67 x 31 mm	●
1404261	PC 1/2x18 TC PRO	9 W	103 x 67 x 31 mm	●
1392085	PC 1/2x26-42 TC PRO	70 W	103 x 67 x 31 mm	●
1370898	PC 2x26-42 TC PRO	52 W	123 x 79 x 31 mm	●
1662988	PC 1x57/70 TC PRO	57 W	123 x 79 x 31 mm	●



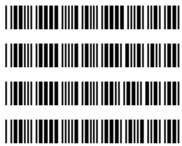
Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) für T8 (26mm) - QUICKTRONIC QT_i DALI dimmbar



Versorgungsspannung: 220...240 V Netzfrequenz: 0, 50...60 Hz Netzspannung: 198...264 V Für Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100 geeignet Konfigurierbare Notstromeigenschaften Lichtwert ohne Steuersignal zwischen 100 % und 1 % Lichtstrom einstellbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
739731	QT _i DALI 1X36 DIM	36 W	360 x 30 x 21 mm	□
739758	QT _i DALI 1X58 DIM	56 W	360 x 30 x 21 mm	●
739774	QT _i DALI 2X36 DIM	69 W	423 x 30 x 21 mm	●
739782	QT _i DALI 2X58 DIM	108 W	423 x 30 x 21 mm	●



DALI dimmbare elektronische Vorschaltgeräte - PCA T8 EXCEL one4all Ip



Dimmbereich von 1-100 %, schalten über Netz oder leistungslos über digitale Schnittstelle möglich, störsichere, präzise Ansteuerung über digitales DSI Signal, switchDIM (Tasterdimmung) oder DALI (digital addressable lighting interface). Fehlermeldung und programmierbare Betriebsparameter im DALI- und DSI-Modus integrierte SMART Schnittstelle. DC-Betrieb möglich, Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172. Sicherheitsabschaltung defekter Lampen, Nominale Lebensdauer: 100.000h. Energieklasse EEI = A1 BAT



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1665103	PCA 2x36 T8 EXCEL one4all Ip	72 W	360 x 30 x 21 mm	●
1665081	PCA 1x58 T8 EXCEL one4all Ip	58 W	360 x 30 x 21 mm	●
1665154	PCA 2x58 T8 EXCEL one4all Ip	116 W	360 x 30 x 21 mm	●



Vorschaltgeräte



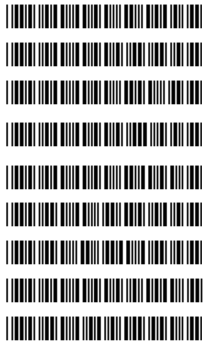
DALI dimmbare elektronische Vorschaltgeräte - PCA T5 EXCEL one4all Ip



Dimmbereich von 1-100 %, Schalten über Netz oder leistungslos über digitale Schnittstelle möglich, störsichere, präzise Ansteuerung über digitales DSI Signal, switchDIM (Tasterdimmung) oder DALI (digital addressable lighting interface), Fehler-rückmeldung und programmierbare Betriebsparameter im DALI- und DSI-Modus integrierte SMART Schnittstelle DC-Betrieb möglich, Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 Sicherheitsabschaltung defekter Lampen, Nominale Lebensdauer: 100.000h. Energieklasse EEI = A1 BAT



MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	DC
1665049	PCA 1x14/24 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1665111	PCA 2x14/24 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1665057	PCA 1x21/39 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1665138	PCA 2x21/39 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1665065	PCA 1x28/54 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1567012	PCA 2x28/54 T5 EXCEL one4all Ip	425 x 30 x 21 mm	●
1507621	PCA 1x35/49/80 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1665146	PCA 2x35/49 T5 EXCEL one4all Ip	360 x 30 x 21 mm	●
1522485	PCA 2x80 T5 EXCEL one4all Ip	425 x 30 x 21 mm	●



Magnetisches Vorschaltgerät für Hochdruck-Quecksilberdampf lampen



tw = 130 °C, kein Zündgerät erforderlich



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	L x B x H	DC
2093073	Q 80/50.551, EEI = A3	80 W	108 x 66 x 53 mm	●
1933531	Q 125.568, EEI = A3	125 W	108 x 66 x 53 mm	●
2984644	Q 250.800, EEI = A2	250 W	135 x 68 x 115 mm	□



Magnetisches Vorschaltgerät für Hochdrucklampen



für Natriumdampf-Hochdrucklampen und Halogen-Metall dampflampen geeignet, Betrieb nur mit Zündgerät!!!



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	L x B x H	DC
3041484	NAHJ70.226F, EEI = A2	70 W	108 x 86 x 64 mm	●
3085783	NaHJ 150.166, EEI = A3	150 W	145 x 120 x 64 mm	●
1933507	NaHJ 400.743, EEI = A2	400 W	165 x 75 x 71 mm	●

Vorschaltgeräte



Magnetisches Vorschaltgerät für Natriumdampflampen magnetisch



Magnetisches Vorschaltgerät für Natriumdampflampen, Vakuumgetränkt in Polyesterharz, mit Temperaturschalter mit automatischer Rückstellung, Schutzklasse I.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
3099210	NAHJ70/50.411F, EEI = A2	70 W	108 x 86 x 48 mm	□
3099229	NAHJ250.741F, EEI = A2	250 W	108 x 66 x 53 mm	●



Zündgeräte



Überlagerungszündgeräte 4,0 - 5,0 kVp, für Natriumdampf-Hochdrucklampen und Halogen-Metaldampflampen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1933590	Z 250 K D20, 70 - 250 W	23141581	●
1933604	Z 400 M K D20, 70 - 400 W	23141582	●
1933582	Z 1000 S D20, 250 - 1000 W	23141584	●



Elektronische Vorschaltgerät für Hochdruck-Metaldampflampen, Powertronic Pti



PTi – das EVG der Extraklasse, Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht, Bewährte, lange Lebensdauer bei maximal zulässigen Temperaturen, Versorgungsspannung: 220 V-10 %/240 V+10 % Netzfrequenz: 50...60 Hz Nicht geeignet für Gleichspannungsbetrieb. Kein sofortiges Wiederzünden heißer Lampen. Energieklasse EEI = A2



IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
882003	PTI 35/220-240 I, Aufbaugehäuse mit Zugentlastung	43 W	171 x 83 x 32 mm	●
881996	PTI 35/220-240 S Leuchteneinbau	43 W	110 x 75 x 30 mm	●
733792	PTI 70 S Leuchteneinbau	79 W	110 x 75 x 30 mm	●
1078054	PTI 70/220-240 I, Aufbaugehäuse mit Zugentlastung	79 W	171 x 83 x 32 mm	●

LED Konverter



Konstantspannung-Treiber mit integriertem BasicDIM Wireless



Dimmbarer Konstantspannungs-Konverter 24V in länglicher Einbauversion (Leuchteneinbau) sowie mit beiliegender Zugentlastung für unabhängige Montage geeignet, dimmbar basicDIM Wireless oder ready2mains, kein externer Dimmer notwendig, Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich, reduzierte Stoßstromverstärkung), geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h / 5 Jahre Garantie



IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
5538009	LED Treiber LC 35/24V bDW SC PRE2	150 x 43 x 30 mm	35 W	24 V	28002415	□
5538017	LED Treiber LC 60/24V bDW SC PRE2	180 x 43 x 29,8 mm	60 W	24 V	28002416	□
5538025	LED Treiber LC 100/24V bDW SC PRE2	295 x 43 x 29,8 mm	100 W	24 V	28002417	□
5538033	LED Treiber LC 150/24V bDW SC PRE2	280 x 43 x 29,8 mm	150 W	24 V	28002418	□



LED Treiber 24V

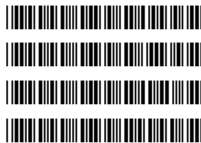


Konstantspannungs-LED-Treiber. Universaler Eingangsspannungsbereich. Max. Ausgangsleistung 35 W. Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h. Gehäuse Aluminium grau



50.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	DC
5548098	LED Treiber LC 35W 24V IP67 L EXC UNV	175 x 31 x 42,5 mm	35 W	24 V	□
5548071	LED Treiber LC 75W 24V IP67 L EXC UNV	164 x 68 x 39 mm	75 W	24 V	□
5548063	LED Treiber LC 100W 24V IP67 L EXC UNV	178 x 68 x 39 mm	100 W	24 V	□
5548055	LED Treiber LC 200W 24V IP67 L EXC UNV	232 x 68 x 43,5 mm	200 W	24 V	□



LED-Konverter OPTOTRONIC OT 75W



Geeignet für SELV-Installationen im Innen- und Außenbereich. Für den Einsatz in schlanken, flachen Leuchten geeignet oder für den Einbau in abgehängte Decke. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
912603	Konstantspannungsversorgung 24 V	75 W	220 x 47 x 44 mm	●



LED Konverter



TALEXXconverter LCBU



Betriebsgerät für Niedervolt Retrofitleuchtmittel, Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer Schutzart IP20, SELV, Dimmbereich typ. 5 – 100 % (abhängig vom Dimmer) Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Leerlaufschutz



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	DC
1946145	LCBU 10W 12V BASIC phase-cut SR	102 x 51 x 30 mm	3 - 10 W	12 V	☐
1946153	LCBU 25W 12V BASIC phase-cut SR	145 x 51 x 30 mm	8 - 25 W	12 V	☐



ESSENCE LED Konverter Konstantspannung IP 20



Produktbeschreibung: Konstantspannungs-LED-Treiber, Ausgangsspannung 24 V, Max. Dimmbar mittels PWM LED-Dimmer, Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h, 5 Jahre Garantie. Technische Details: 24 V, 60 W, Kleine Bauform (225 x 43 x 30,2 mm) mit Zugentlastung, Kleiner Querschnitt, Steckklemmen zur einfachen Verdrahtung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	DC
3357198	LC 35W 24V SC SNC	142 x 43 x 30 mm	13,1 - 35 W	24 V	●
3001334	LC 60W 24V SC SNC	225 x 43 x 30 mm	18 - 60 W	24 V	●
3001318	LC 100W 24V SC SNC	295 x 43 x 30 mm	30 - 100 W	24 V	●
3357236	LC 200W 24V SC SNC	325 x 43 x 29,8 mm	60 - 200 W	24 V	●



TALEXXconverter Konstantspannung IP 67



Konstantspannungs-Konverter für LED-Module, Schutzklasse 2, Übertemperatur- und Überlastschutz durch Leistungsbegrenzung, Kurzschlussabschaltung mit automatischen Wiederstart, konstante Ausgangsspannung, geeignet für die unabhängige Montage (z.B. Deckeneinbau), Eingangsspannung AC 108-264V, DC 120-240V, Schutzart IP 67



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	DC
2447002	LCU 60W 24V IP67 TOP	240 x 40 x 21 mm	6 - 60 W	24 V	●
2300613	LCU 96W 24V IP67 TOP	270 x 40 x 21 mm	0 - 96 W	24 V	●
2609940	LCU 180W 24V IP67 TOP	245 x 60 x 29 mm	18 - 180 W	24 V	☐



LED Konverter



TALEXXconverter Konstantstrom



Konstantstrom-Konverter 350mA für High-Power LED-Module, Übertemperaturschutz und Überlastschutz mit Leistungsreduktion, Schutzart: IP67, Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart, Anschlusskabel mit Aderendhülsen, konstanter Ausgangsstrom 350mA DC, großer Eingangsspannungsbereich



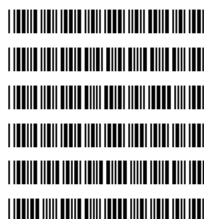
Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsstrom	DC
1489666	LCI 005/0350	73 x 67 x 23 mm	7 W	350 mA	●
1489674	LCI 015/0350	165 x 43 x 30 mm	0 - 15 W	350 mA	□
1489682	LCI 015/0700	165 x 43 x 30 mm	0 - 15 W	700 mA	●
1489690	LCI 030/0700	165 x 43 x 30 mm	0 - 30 W	700 mA	●



TALEXXconverter Konstantstrom Ein- & Aufbau



Konstantstrom-Konverter 250-1050mA einstellbar via ready2mains, i-select2, Dimmbereich 15-100%, nominale Lebensdauer 100.000h / 5 Jahre Garantie, kann als Leuchteinbau oder mit der als Zubehör erhältlichen Zugentlastung als unabhängiger LED-Konverter verwendet werden, ready2mains kompatibel, Schutzfunktionen (Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich), geeignet für Sicherheitsbeleuchtungen gemäß EN50172



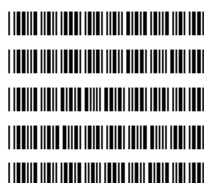
Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsstrom	DC
2727102	LC 10W flexC SC EXC	97 x 43 x 30 mm	6 - 10 W	150 - 400 mA	□
2465566	LC 17W flexC SC EXC	97 x 43 x 30 mm	12,5 - 17 W	250 - 700 mA	□
2460173	LC 25W flexC SC EXC	97 x 43 x 30 mm	17,5 - 25 W	350 - 1050 mA	●
2727188	LC 45W flexC SC EXC	115 x 43 x 30 mm	25 - 45 W	500 - 1400 mA	□
2986396	LC 75W flexC Ip EXC	280 x 30 x 21 mm	22 - 75 W	100 - 400 mA	□
3067319	LC 100W flexC Ip EXC	280 x 30 x 21 mm	55 - 100 W	250 - 700 mA	□



Dimmbarer TALEXXconverter Konstantspannung IP 20



dimmbarer TALEXXconverter Konstantspannungs-Konverter für LED-Module, dimmbar per: DALI, DSI, switchDIM (Taster), corridorFUNCTION, ready2mains, Ausgangsspannung 24VDC, Eingangsspannung 198- 264VAC / 176-280VDC, Schutzart IP20, Übertemperatur- und Überlastschutz, Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart, konstante Ausgangsspannung, nominale Lebensdauer 50.000h / 5 Jahre Garantie, Abm: 295 x 43 x 30mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	DC
2781492	LCA 35W 24V one4all SC PRE	195 x 43 x 30 mm	3,5 - 35 W	24 V	●
2781484	LCA 60W 24V one4all SC PRE	225 x 43 x 30,2 mm	6 - 60 W	24 V	●
2460181	LCA 100W 24V one4all SC PRE	295 x 43 x 30 mm	10 - 100 W	24 V	●
2688867	LCA 150W 24V one4all SC PRE	325 x 43 x 30 mm	15 - 150 W	24 V	●
2727242	LCA 100W 24V one4all Ip PRE	425 x 30 x 21 mm	10 - 100 W	24 V	●

LED Konverter



Dimmbarer TALEXXconverter BASIC Konstantstrom IP 20

Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer, Nominale Lebensdauer von 50.000 h, 350, 500 oder 700 mA Ausgangsstrom, Steckklemmen, Anschlusskabel, Leitungsquerschnitt 0,5 – 1,5 mm², Ausgangsleistung 15/16 W, SELV, Schutzart IP20, Ausgang wird analog gedimmt (Stromamplitude), Dimmbereich typ. 5 – 100 % (abhängig vom Dimmer). Eigenschaften: Gehäuse: Polycarbonat, weiß. Kompakte Abmessungen, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Leerlaufschutz



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsstrom	DC
2201283	LCBI 15W 350mA BASIC LP	139 x 30 x 21 mm	0 - 15 W	350 mA	☐



Dimmbarer TALEXXconverter Konstantstrom IP 20

Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer, Nominale Lebensdauer von 60.000 h, 350, 500 oder 700 mA Ausgangsstrom, Schraubklemme, Anschlusskabel, Leitungsquerschnitt 0,5 – 2,5 mm², Ausgangsleistung 14/15 W, SELV, Schutzart IP20, Ausgang wird analog gedimmt (Stromamplitude), Dimmbereich typ. 5 – 100 % (abhängig vom Dimmer), Vergossene Version. Eigenschaften: Gehäuse: Polycarbonat, weiß, Kompakte Abmessungen, Überlastschutz, Kurzschlusschutz.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsstrom	DC
2530694	LCBI 15W BASIC PHASE-CUT SR ADV	102 x 51 x 30 mm	6,75 - 15 W	500 mA	●



Dimmbarer TALEXXconverter Konstantstrom ready2mains i-select2

dimmbarer Konstantstrom-Konverter 350-1400mA einstellbar via DALI, ready2mains, i-select2, Dimmbereich 1-100%, dimmbar via DALI, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION, nominale Lebensdauer 100.000h / 5 Jahre Garantie, kann als Leuchteinbau oder mit der als Zubehör erhältlichen Zugentlastung als unabhängiger LED-Konverter verwendet werden, ready2mains kompatibel, Schutzfunktionen (Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich, reduzierte Stoßstromverstärkung), geeignet für Sicherheitsbeleuchtungen gemäß EN50172



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsstrom	DC
2727277	LCA 10W one4all SC PRE	130 x 43 x 30 mm	6 - 10 W	150 - 400 mA	☐
2724588	LCA 17W one4all SC PRE	130 x 43 x 30 mm	12,5 - 17 W	250 - 700 mA	●
2460203	LCA 25W one4all SC PRE	130 x 43 x 30 mm	17,5 - 25 W	350 - 1050 mA	●
2460211	LCA 45W one4all SC PRE	150 x 43 x 30 mm	25 - 45 W	500 - 1400 mA	●
2873222	LCA 75W one4all Ip PRE	280 x 30 x 21 mm	22 - 75 W	100 - 400 mA	☐
2727250	LCA 100W one4all SR PRE	235 x 100 x 31 mm	59,4 - 100 W	1100 - 2100 mA	☐



Zugentlastung zu TALEXXconverter

Optionales Zugentlastungsset für unabhängige Anwendung, Leichte und werkzeuglose Montage an den LED-Driver, Schraubenlose Kabelklemmkanaäle, Erweitert den LED-Driver in einen vollen Klasse II kompatiblen LED-Driver (z. B. für Deckeninstallation), Nur ein Kabel pro Zugentlastungskanal verwenden, Gesamtlänge = Länge L (LED-Driver) + 2 x 30 mm (Zugentlastung).

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2460092	Zugentlastung 43x30mm Clip-on SR SET	28001168	☐

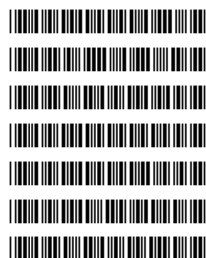
LED Konverter



Zubehör zu einstellbaren TALEXXconverter



vorgefertigter Widerstand für die Stromeinstellung, Kompatibel mit LED-Driver mit i-select2 Interface, weitere Ströme auf Anfrage erhältlich



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2465523	i-select2 PLUG 300mA	28001108	<input type="checkbox"/>
2873230	i-select2 PLUG 350mA	28001110	<input checked="" type="checkbox"/>
2502429	i-select2 PLUG 375mA	28001111	<input type="checkbox"/>
2465558	i-select2 PLUG 500mA	28001114	<input checked="" type="checkbox"/>
2465531	i-select2 PLUG 700mA	28001118	<input checked="" type="checkbox"/>
2460165	i-select2 PLUG 1050mA	28001125	<input type="checkbox"/>
2502445	i-select2 PLUG Max	28001099	<input type="checkbox"/>

Zubehör zu Vorschaltgeräten



Einschaltimpulsstrom-Begrenzer EBN 2



Der Einschaltimpulsstrom-Begrenzer EBN 2 (Reiheneinbauversion) wird eingesetzt, wenn durch hohe Einschaltstromspitzen Relaiskontakte verschweißen. Elektronische Vorschaltgeräte, Leuchtstofflampen, Energiesparlampen etc.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2195151	Einschaltimpulsstrom-Begrenzer 230V AC 16A	EBN209	<input checked="" type="checkbox"/>



Kompensator



Kompensator Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennfrequenz: 50 Hz



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
47393	Kompensator	2CKA006599A2290	<input checked="" type="checkbox"/>



Effizientes LAGER- UND BESTELLWESEN

Die REGRO Etiketten- und Scannerlösung

Effizienter denn je - die Etiketten- und Scannerlösung von REGRO. Verwalten Sie Ihr Lager und optimieren Sie Ihren Bestellprozess durch unsere Etikettenlösung. Wir bieten Ihnen individuell an Ihre Anforderungen angepasste Etiketten, die Sie direkt über die REGROshop App oder externe Handscanner erfassen.

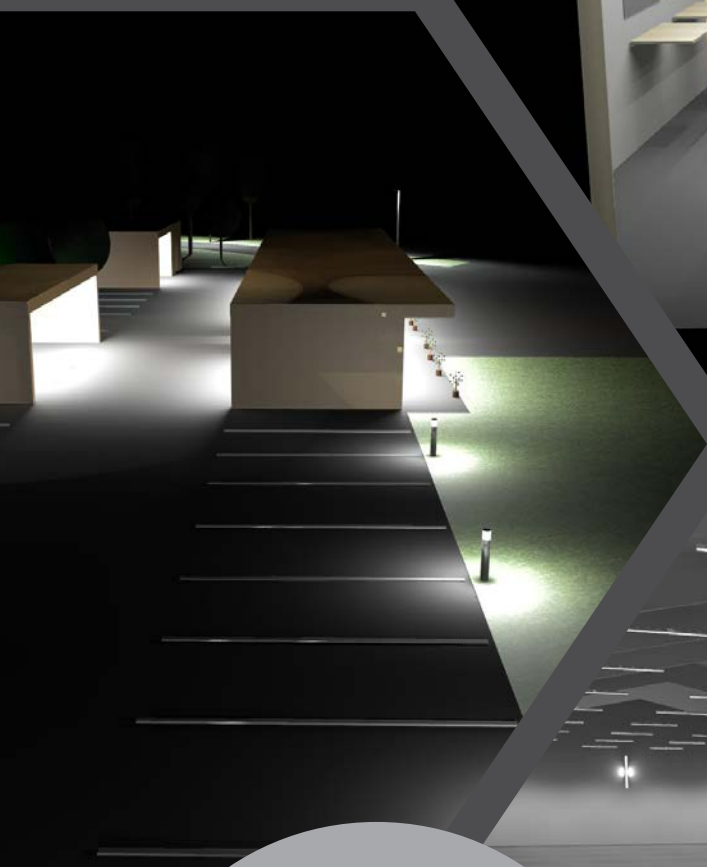
Ihre Vorteile:

- ▶ Wesentliche Zeitersparnis bei der Erhebung des Warenbedarfs ▶ sicherer Beschaffungsprozess ohne Fehlerquellen
- ▶ einfache Etikettenverwaltung und Anpassung ▶ Datenübertragung vom Scanner in Ihr System ▶ externe Scanner
- ▶ Scannen und Übertragen mittels REGRO-App vom Smartphone oder Tablet ▶ Barcode am Lieferschein möglich

Optimieren Sie Ihr Lager und Bestellwesen!

Wir beraten Sie gerne! REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH, industrial.sales@rexel.at

19



- LICHTSTEUERUNG -

2020/2021

Lichtsteuerungen



BasicDIM Wireless



Die Casambi Ready Steuerungstechnologie basicDIM Wireless. Drahtlose Steuerung mittels Android / iOS Gerät. Kein externes Gateway notwendig, baut automatisch ein drahtloses Kommunikationsnetzwerk auf. Erlaubt eine vielfältige, professionelle Interaktion mit allen Leuchten in einem Raum – ganz intuitiv und ohne zusätzliche Verkabelung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3099261	Casambi Ready Funk-Modul 0-10V/DALI basicDIM Wireless	28002212	<input type="checkbox"/>
5538068	basicDIM Wireless passive module	28002574	<input type="checkbox"/>
3099288	basicDIM Wireless User Interface	28002213	<input type="checkbox"/>
5538041	basicDIM Wireless User Interface white	28002420	<input type="checkbox"/>
5538335	basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc	28002801	<input type="checkbox"/>



LMS LiveLink



Starter Kit besteht aus einem LiveLink WiFi Steuergerät und einem Raumsensor Quattro HD. (kleine bis mittelgroße Büroräume). Comfort Kit bestehend aus LiveLink WiFi Steuergerät, Raumsensor Quattro HD und Tasterkoppler DALI PB4. (kleine bis mittelgroße Büroräume). Corridor Kit bestehend aus LiveLink WiFi Steuergerät und Flursensor Dual HF. (Flure und Korridore) Steuergerät für den Einbau in Leuchten oder zur externen Montage. Inklusive Montageklammern für VDE-gerechten. Detailliert Informationen und Datenblätter bitte von unser Website entnehmen.

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2460610	LiveLink Room Kit Standard, WiFi Steuergerät und 1 Raumsensor Quattro HD	6566100	<input type="checkbox"/>
2460602	LiveLink Room Kit Comfort, WiFi Steuergerät, Raumsensor Quattro HD und Tasterkoppler DALI PB4	6566200	<input type="checkbox"/>
2460599	LiveLink Corridor Kit, WiFi Steuergerät und Flursensor Dual HF	6566300	<input type="checkbox"/>



Zubehör LMS LiveLink



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2726769	LiveLink DALI PB4	6565200	<input type="checkbox"/>
2726742	LiveLink Sensor AP BOX	6565700	<input type="checkbox"/>
2726750	LiveLink Sensor IR Quattro HD	6565500	<input type="checkbox"/>
2726726	LiveLink WiFi	6565400	<input type="checkbox"/>

Lichtsteuerungen



DALI-Stromversorgung

zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder Steuergeräten ohne eigene Stromversorgung



MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2317052	DALI-PS 2, Schaltschrankeinbau	28000876	●
1662910	DALI-PS 1, fliegende Montage	24034323	●



DALI-Steuermodul

Steuermodule für Standard-Taster zum Abrufen von Gruppen, Szenen und sonstigen Funktionen (z.B. kurzen Sequenzen, Treppenhausfunktion,...), Stromversorgung via DALI-Bus, Multi-Master fähig (mehrere Steuermodule je DALI-Kreis möglich)



MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2713527	DALI-XC, Steuermodul 4xeinstellbarer Eingang	28001716	●



DALI-M Sensor

für umgebungslichtabhängige und/oder Präsenz-Steuerung, einfache Gruppenzuordnung über Drehschalter oder mittels Konfigurationssoftware, mit Fernbedienung steuerbar, mehrere Module in einem DALI-System möglich. individuelle Anpassungen der Parameter per Software, Stromversorgung via DALI-Bus



MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2460106	DALI-Msensor 02 5DPI 41rs, Aufbau	28000894	☐
2460114	DALI-MSensor 02 5DPI 41rc, Deckeneinbau	28000895	☐



DALI-e/x-touchPANEL

DALI Steuerungssystem mit 2 wählbaren Einstellungen: Lichtsteuerung im Normalbetrieb oder Notlichtsteuerung, für bis zu 128 DALI-Betriebsgeräten, Inbetriebnahme-, Steuerungs- und Bediengerät, Farbtouchscreen 7", Hintergrundbeleuchtung mit RGB-LED, Manuelles Dimmen und Schalten, Manueller Szenenaufruf oder zeitgesteuerter Szenenaufruf mit max. 99 Sequenzen, Tunable White (Farbkonverter) Steuerung, Wochentag-gesteuerte Ablaufprogrammierung (Schedule), Optimierter Modus für RGB-Farblichtmanagement, Bedienung über Web-Browser (Ethernet)



MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1664980	DALI-e/x-touchPANEL	28000005	☐

Lichtsteuerungen



DALI - USB-Schnittstelle



Schnittstellenmodul von USB (PC) auf DALI-System, zur Anbindung der Software-Tools von Tridonic, zum Adressieren, Programmierung, Parametrierung und Steuerung von DALI-Anlagen und Tridonic-Betriebsgeräte via PC, Stromversorgung über DALI-Leitung und USB-Interface

MADE IN
EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1662872	DALI-USB	24138923	●



DALI Drehregler



Bis zu 25 EVG direkt anschließbar, flexible Erweiterung über DALI Repeater, bis zu 4 DALI MCU zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar. Automatische Synchronisation zwischen den Bedienstellen. Lieferung mit Blende und Drehknopf in Neutralweiß, Leistungsaufnahme: max. 2 W.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1447572	DALI MCU DIM	4008321189721	●



DALI Tastersteuergerät UP



Dimmen und Schalten von DALI Leuchten über Standard Taster, Steuerung von bis zu 25DALI EVGjeaktivem* DALI PCU, Manuelle Steuerung für Unterputzdosensmontage, Max. Steuerstrom: 50 mA,

IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2701359	DALI PCU DIM	4052899955622	●



Fernbedienung DALI ECO



Produktvorteile: Ermöglicht manuelle Übersteuerung über Resume-Funktion. Unabhängige Bedienung von bis zu 15 Systemen dank umstellbarer IR-Codierung. Produkteigenschaften: Fernbedienung für das DALIeco-Lichtsteuerungssystem. Digitale IR-Übertragung. Unabhängiges Dimmen und Schalten von zwei Lichtgruppen. Zentrales Schalten von zwei Lichtgruppen. Speicherung und Abruf von vier Lichtszenen. Temporäre Deaktivierung der Präsenzerfassung (Holiday-Funktion). Stromversorgung durch zwei mitgelieferte Knopfzellen vom Typ CR2032. Anwendungsgebiete: Büroleuchten. Industrie.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1987194	DALI ECO	4008321826435	□



Steuerungseinheit DALI ECO CONTROL



Produktvorteile: VDE/VDE EMV-zertifiziertes System. Vereinfachte Inbetriebnahme dank vordefinierter Funktionsmodi. Automatische und manuelle Vorgabe des Regelungswertes. Produkteigenschaften: 2-Kanal-Lichtsteuergerät mit DALI-Schnittstelle. Tageslichtabhängige Regelung und präsenzabhängige Lichtsteuerung. 100 Stunden Einbrennfunktion für Niederdruckleuchtstofflampen. Bedienung über Standardtaster oder IR-Fernbedienung. Ausgänge mit einstellbarem Offset. Ausgänge mit elektronisch reversiblen Übertemperatur-, Kurzschluss-, Überlastschutz. Anschluss von bis zu 4 DALIeco LS/PD LI- oder 6 DALI LS/PD LI-Sensoren. Anschluss von bis zu 4 Licht- und Präsenzsensoren über 4p4c-Steckersystem. Individuelle Anpassbarkeit der Funktionsparameter über IR-Fernbedienung. Halogenfreies Polykarbonat-Kunststoffgehäuse. Sensoranschluss über verpolungssichere 4p4c-Steckbuchse (RJ10). Anwendungsgebiete: Büroräume. Klassenzimmer. Schulungsräume. Korridore. Deckeneinbau oder unabhängige Montage über ECO CI KIT möglich. Technische Ausstattung: Geeignet für bis zu 32 elektronische Vorschaltgeräte.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1987224	DALI ECO CONTROL	4008321988645	●



Präsenzsensor DALI ECO LS/PDLI LICHT



Produktvorteile: VDE/VDE EMV-zertifiziertes System. V(?) -korrigiertes Lichtsensorelement. Licht- und Präsenzsensor über Fernbedienung einzeln aktivierbar/deaktivierbar. Präsenzerfassungsbereich über integrierte Shutter zwischen 40...90° einstellbar. Einfacher Deckeneinbau über LS/PD CI KIT möglich. Produkteigenschaften: Licht- und Präsenzsensor mit Schaltkontakt. Präsenzerfassung über passives IR-Element. Funktionsanzeige mit zweifarbigem LED. Integrierter Infrarot-Fernbedienungs-Empfänger. Integrierter Taster für die automatische Inbetriebnahme/Deaktivierung des Infrarot-Empfängers. Halogenfreies Polykarbonat-Kunststoffgehäuse. Anschluss über verpolungssichere 4p4c-Steckbuchse (RJ10). Anwendungsgebiete: Büroleuchten. Deckeneinbau über LS/PD CI KIT möglich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1987216	DALI ECO LS/PDLI LICHT	4008321988652	□



Zubehör zu Präsenzsensor DALI ECO LS/PDLI LICHT



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1967266	Deckeneinbauadapter	4052899920293	□



DALI STEUERGERÄT EINBAU



DALI/DSI Steuergerät Einbau zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 25 DALI- oder DSI kompatiblen Lampenbetriebsgeräten, Dimmbereich 1 bis 100%, Ausgangsseitig Zwei-Draht-Steuerleitung, verpolbar, Eingangsseitig Anschlussmöglichkeit für handelsübliche Licht-Einzel- oder Doppeltaster, optionale Anschlussmöglichkeit für Szenentaster, optionale Anschlussmöglichkeit für Bewegungsmelder, geeignet für Leuchteinbau oder Deckeneinwurf.

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146703	Steuergerät DIMLITE Single	22162194	●

Lichtsteuerungen

ZUMTOBEL Tageslicht-/Präsenz-Steuergerät DIMLITE daylight



DALI/DSI Tageslicht-/Präsenz-Steuergerät zur gleichzeitigen Ansteuerung von zwei Leuchtengruppen in Abhängigkeit vom Tageslichtangebot im Raum. Ein Sensor erfasst die Außenhelligkeit und ermittelt mittels Steuerkennlinien das richtige Dimmiveau der Leuchtengruppen. Bis zu 25 DALI- oder DSI kompatiblen Lampenbetriebsgeräten pro Ausgangskanal, Dimmbereich 1 bis 100%, Anschlüsse erfolgen über Steckklemmen, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), flammhemmend, halogenfrei, geeignet für Leuchteneinbau oder Deckeneinwurf, Abmessungen: 281 x 50 x 21 mm, Gewicht: 0,14 kg

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146665	DIMLITE daylight	22162195	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI DIMLITE multifunction 2ch



Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI zur separaten Steuerung von zwei Leuchtengruppen. Maximal je 25 DALI oder 50 DSI Betriebsgeräte pro Ausgangskanal. Dimmbereich: 100 bis 1 %. Eingebautes 10 Ampere Relais, welches die Lampenbetriebsgeräte optional bei ausgeschalteten Lampenbetriebsgeräten zusätzlich noch spannungsfrei setzt. Anschlüsse über Schraubklemmen. Gehäuse in Schaltschrankausführung, grau (RAL 7040), mit Status-LED und Test-Taster, Abmessungen: 70 x 90 x 59 mm, Gewicht: 0,22 kg.

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146673	DIMLITE multifunction 2ch	22161822	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI DIMLITE multifunction 4ch



Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI zur separaten Steuerung von vier Leuchtengruppen. Vier Steuerausgänge mit jeweils individueller, automatischer Umschaltung für DSI- und DALI-kompatible Lampenbetriebsgeräte. Maximal je 25 DALI oder 50 DSI Betriebsgeräte pro Ausgangskanal. Dimmbereich: 100 bis 1 %. Das Lichtsteuergerät verfügt über ein eingebautes 10 Ampere Relais, welches die Lampenbetriebsgeräte optional bei ausgeschalteten Lampenbetriebsgeräten zusätzlich noch spannungsfrei setzt. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Gehäuse in Schaltschrankausführung aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei, grau (RAL 7040), mit Status-LED und Test-Taster, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, Gewicht: 0,36 kg.

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146681	DIMLITE multifunction 4ch	22161824	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Sensor (Licht) Anbau ED-EYE



Deckensensor für die Erfassung des durch das Fenster einfallenden Tageslichtes im Raum, zum Anschluss an das Bedienpanel, Verwendung von Standardinstallationsmaterial. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Gehäuse aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf der Decke, Schutzart IP20, Schutzklasse II, Umgebungstemperatur 0...50° C.

MADE IN EUROPE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3138569	ED-EYE	22154682	<input type="checkbox"/>

Lichtsteuerungen

ZUMTOBEL Bediengerät ED-CCW 1/2/3 Li1/Li2



Circle Bediengerät kantig weiß mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5000408	ED-CCW 1/2/3 Li1/Li2 CSS Steuerung weiß	22154658	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Schalt-, Schalt-Dim, Schalt-Wechsel Eingang ED-SxED



Eingangsgerät mit vier adressierbaren Eingängen zur Integration eines konventionellen Licht-, Fenster-, Jalousien-, Leinwand-Tasters, Schalt-Wechsel-Schalters/-Tasters, Bewegungsmelders, einer Zeitschaltuhr oder eines anderen Kontaktgebers in ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Der DALI-Eingang ist spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Die Busleitung ist an den Eingang des Gerätes anschraubbar. Montage in Unterputzdose (Durchmesser 53mm, Höhe 15mm), hinter Schalter oder Taster, flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, transparent. Die Kontaktgeber sind mit potentialfreiem Schaltkontakt auszuführen, ausgelegt für mindestens 15VDC, die an den Zuleitungen des Gerätes anschließbar sind. Abmessungen 41,2 x 28,2 mm, Gewicht: 0,03 kg

MADE IN EUROPE



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3243044	ED-SxED	22176716	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL DALI-CCW KIT Paket - Bediengerät weiß



DALI/DSI Steuergerät Einbau zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 25 DALI- oder DSI kompatiblen Lampenbetriebsgeräten, Dimmbereich 1 bis 100%, Ausgangsseitig Zwei-Draht-Steuerleitung, verpolbar, Eingangsseitig Anschlussmöglichkeit für handelsübliche Licht-EiPaket: Bediengerät weiß, Busversorgung, Flexible und kostengünstige Szenen Lichtsteuerung, zur Ansteuerung von bis zu 64 DALI-kompatiblen Betriebsgeräten. Paket besteht aus Bediengerät und Spannungsversorgung. Bediengerät: mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtszenarien. Zentrale, beleuchtete Kommen/Gehen-Taste und zwei Tasterwippen, welchen zwei Leuchtengruppen zugeordnet sind. Gehäuse und Tasten bestehen aus Kunststoff weiß, Oberfläche seidenmatt, Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm. Einfache Montage in bauseitige 1-fach Dose. Versorgung über DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss), Strom-Aufnahme 6mA (3 DALI-Lasten). Spannungsversorgung: für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten (max.200mA). Kurzschluss- und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage in Kabelkanälen oder Deckeneinwurf, zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C.

MADE IN EUROPE





Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146657	DALI Circle KIT, weiß	22154625	<input type="checkbox"/>

Schutzarten

Die Schutzart einer Leuchte gibt über die Sicherheit gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Wasser Aufschluss. Die Kennzeichnung der Schutzart (IP = Ingress Protection) besteht aus zwei Ziffern. Die Erste gibt Auskunft über die Schutzart für Fremdkörper, die Zweite steht für die Eigenschaften gegenüber Wasser. Bei Leuchten besteht die Mindestanforderung für Innenräume von IP 20 (die entsprechende Kennzeichnung ist in diesem Fall nicht notwendig).

Berührungs- und Fremdkörperschutz: erste Kennziffer

Kennziffer IP..	Symbol nach IEC 598	Kurzbeschreibung	Kurze Erklärung dazu, welche Fremdkörper nicht in das Gehäuse eindringen dürfen (können)
IP0X	kein	ungeschützt	Kein besonderer Schutz.
IP1X	kein	geschützt gegen feste Fremdkörper > 50 mm	Große Körperoberfläche, z.B. eine Hand (jedoch keine Schutzmaßnahme gegen absichtliches Berühren). Feste Fremdkörper > 50 mm Durchmesser.
IP2X	kein	geschützt gegen feste Fremdkörper > 12 mm	Finger oder dergleichen bis 80 mm Länge. Feste Fremdkörper > 12 mm Durchmesser.
IP3X	kein	geschützt gegen feste Fremdkörper > 2,5 mm	Werkzeuge, Drähte usw. mit Durchmesser oder Dicke > 2,5 mm. Feste Fremdkörper > 2,5 mm Durchmesser.
IP4X	kein	geschützt gegen feste Fremdkörper > 1 mm	Drähte oder Streifen dicker als 1 mm. Feste Fremdkörper > 1 mm Durchmesser.
IP5X		staubgeschützt	Eindringen von Staub ist nicht völlig verhindert, aber Staub dringt nicht in solchen Mengen ein, dass ordnungsgemäßer Betrieb behindert wird.
IP6X		staubdicht	Kein Eindringen von Staub.

Wasserschutz: zweite Kennziffer

Kennziffer IP..	Symbol nach IEC 598	Kurzbeschreibung	Kurze Erklärung dazu, welche Fremdkörper nicht in das Gehäuse eindringen dürfen (können)
IPX0	kein	ungeschützt	Kein besonderer Schutz.
IPX1		geschützt gegen Tropfwasser	Herabtropfendes Wasser (senkrecht fallende Tropfen) darf keinen gefährlichen Einfluss haben.
IPX2	kein	geschützt gegen Tropfwasser unter 15 Grad	Senkrecht fallende Tropfen dürfen keinen gefährlichen Einfluss haben, wenn das Gehäuse bis zu 15 Grad aus einer bestimmungsgemäßen Gebrauchsanlage geneigt wird.
IPX3		geschützt gegen Spritzwasser	Sprühendes Wasser darf aus einer Neigung bis zu 60 Grad gegen die Senkrechte keinen gefährlichen Einfluss haben.
IPX4		geschützt gegen Spritzwasser	Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse gespritztes Wasser darf keinen gefährlichen Einfluss haben.
IPX5		geschützt gegen Wasserstrahlen	Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse mit einer Düse gespritztes Wasser darf keinen gefährlichen Einfluss haben.
IPX6	kein	geschützt gegen schwere See	Schwere See oder Strahlwasser unter hohem Druck darf nicht in das Gehäuse eindringen.
IPX7		geschützt gegen die Folgen von Eintauchen	Eindringen von Wasser in gefährlichen Mengen darf nicht möglich sein, wenn das Gehäuse in Wasser unter vorübergehenden Bedingungen hinsichtlich Druck und Zeit eingetaucht ist.
IPX8		geschützt gegen Untertauchen	Das Gerät ist für dauerhaftes Untertauchen in Wasser geeignet. Die Bedingungen sind vom Hersteller anzugeben.

ANMERKUNG: Beispiel für die Kennzeichnung des Schutzgrades nach EN 60 598; IP 54 Leuchte, staub- und spritzwassergeschützt. Wird z.B. in Beschreibungen neben den Kennbuchstaben IP nur eine Kennziffer für den Schutzgrad gebraucht, so ist anstelle der fehlenden Kennziffer ein X zu setzen, z.B. IPX 4-Leuchte spritzwassergeschützt.

Schutzarten

Für die elektrische Sicherheit von Leuchten werden Schutzmaßnahmen gefordert, die verhindern, dass berührbare Metallteile im Fehlerfall Spannung führen können. Die Einteilung in Schutzklassen gibt Auskunft über die jeweiligen Maßnahmen:

Klasse	Symbol	Schutzvorkehrungen
I		Alle berührbaren Metallteile sind elektrisch leitend miteinander verbunden und werden mit dem Netz-Schutzleiter verbunden.
II		Die Leuchte hat durch entsprechende Isolationen keine berührbaren Metallteile, die im Fehlerfall Spannung führen können. Ein Schutzleiter ist nicht vorhanden.
III		Die Leuchte wird mit Kleinspannung bis 42 V betrieben, die von einem Sicherheitstrafo oder einer Batterie stammt.

IK-Stoßfestigkeitsgrad

Schutzart	Schlagenergie (Joule)	Schutzart	Schlagenergie (Joule)	Schutzart	Schlagenergie (Joule)
IK00	keine Stoßfestigkeit	IK04	0,50	IK08	5,0
IK01	0,15	IK05	0,70	IK09	10,0
IK02	0,20	IK06	1,0	IK10	20,0
IK03	0,35	IK07	2,0		

Prüfzeichen

Prüfzeichen	Erklärung
	Das ENEC-Zeichen (European Norms Electrical Certification) ist ein europäisches Prüf- und Zertifizierungszeichen unter anderem für Leuchten und elektrische Komponenten in Leuchten. Mit dem Zeichen werden die Übereinstimmung eines Produktes mit den geltenden europäischen Normen und die Überprüfung der laufenden Fertigung durch Inspektoren der jeweiligen Prüfinstitute dokumentiert. Das ENEC-Zeichen wird in Verbindung mit der Identifikationsziffer der nationalen Prüfinstitution sowie mit deren eigenem Logo abgebildet.
	Geeignet zur direkten Montage auf normal entflammaren Baustoffen. Dieses Zeichen ist heute nicht mehr erforderlich, wird aber oft noch an Leuchten angebracht. Das F-Zeichen ist ab dem 12.04.2012 nicht mehr anzubringen. Montageflächen von Leuchten dürfen nicht zu heiß werden.
	Leuchten für die Montage in/an Möbeln, Befestigungsfläche bis 180 °C nicht entflammbar.
	Leuchten für die Montage in/an Möbeln, Befestigungsfläche im normalen Betrieb bis 95 °C nicht entflammbar.
	Leuchten für feuergefährdete Betriebsstätten. Temperatur der waagrechten Oberfläche bei normalen Betrieb maximal 90 °C. Glasoberflächen von Leuchtstofflampen max. 150 °C.

Lebensdauerangaben LED-Leuchten

Die Kenngröße gibt Auskunft darüber, wieviel Prozent des ursprünglichen Lichtstroms einer LED-Sorte über die angegebene Lebensdauer der LED erhalten bleibt.

L70B10 50.000 h	Eine Kennzeichnung mit den Angaben L70 B10 - 50.000 h beispielsweise bedeutet:
	50.000 ist die Angabe der Betriebsdauer in Stunden
	B10 beschreibt, dass nach der angegebenen Betriebsdauer 10 % der LEDs den L-Wert unterschreiten.
	L70 bedeutet, dass die restlichen LEDs (in diesem Beispiel 90 %) noch mindestens 70 % des Ausgangslichtstromes nach der angegebenen Betriebsdauer liefern.

Die Kombination der L- und B-Werte ergibt die eigentliche Qualität der Leuchte:

L70B10 bedeutet 63 % des Lichtstroms nach der angegebenen Betriebsdauer
L70B50 bedeutet 35 % des Lichtstroms nach der angegebenen Betriebsdauer



COMPETENCEcenter ENERGYefficiency

ENERGIE-EFFIZIENZ durch innovative Technik!

REGRO bietet seinen Kunden umfassende Lösungen zur Optimierung des Energieverbrauchs und für nachhaltigen Ressourceneinsatz in Betrieben. Herstellerunabhängige Beratung gewährleistet den Einsatz optimaler, energieeffizienter Produkte für jede Anwendung.

Ihre Vorteile:

- ▶ innovative Technologien ▶ Qualitätsprodukte namhafter Hersteller ▶ gebündeltes Know-how ▶ kompetente Beratung
- ▶ technischer Support ▶ Angebotslegung und Ausschreibungsausarbeitung ▶ Unterstützung bei Planung und Projektierung
- ▶ Know-how-Transfer durch Schulungen ▶ aktuelle Förder-Informationen

Wir beraten Sie gerne!

REGRO, eine Marke der REXEL Austria GmbH, Tel.: +43 (0)5 734 76, industrial.sales@rexel.at

Unsere Niederlassungen im Überblick:

REGRO, eine Marke der
REXEL Austria GmbH
Mehr Informationen über uns finden Sie
unter www.regro.at und www.rexel.at
E-Mail: regro.office@regro.at

Niederlassung **Salzburg**
Tel.: +43 (0)5 734 76-03
Fax: +43 (0)5 734 76-53282
E-mail: regro.salzburg@regro.at

Niederlassung **Klagenfurt**
Tel.: +43 (0)5 734 76-07
Fax: +43 (0)5 734 76-27081
E-mail: regro.klagenfurt@regro.at

Niederlassung **Dornbirn**
Tel.: +43 (0)5 734 76-06
Fax: +43 (0)5572 311 94
E-mail: regro.dornbirn@regro.at

Niederlassung **Linz**
Tel.: +43 (0)5 734 76-02
Fax: +43 (0)732 78 15 34
E-mail: regro.linz@regro.at

Niederlassung **Graz**
Tel.: +43 (0)5 734 76-05
Fax: +43 (0)5 734 76-55182
E-mail: regro.graz@regro.at

Niederlassung **Innsbruck**
Tel.: +43 (0)5 734 76-04
Fax: +43 (0)5 734 76-54282
E-mail: regro.innsbruck@regro.at

Niederlassung **Wien**
Tel.: +43 (0)5 734 76-01
Fax: +43 (0)1 616 98 91
E-mail: regro.wien@regro.at