



Leuchten Sortiment
2022/23



REGRO

Rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria



Ihre Lichtspezialist:innen 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@rexel.at

Wien

Mathias Mühlbacher
 Tel.: +43(0)573476 21219
 Mobil: +43 664 8365381
mathias.muehlbacher@rexel.at

Innsbruck

Dominik Krenn
 Tel.: +43(0)664/845 05 30
 Mobil: +43 664 8450530
 E-Mail: dominik.krenn@rexel.at

Götzis

Michael Wachs
 Tel.: +43(0)5 73476 26220
 Mobil: +43 664 8450529
 E-Mail: michael.wachs@rexel.at

Linz

Andreas Almesberger
 Tel.: +43(0)5 73476 22215
 E-Mail: andreas.almesberger@rexel.at

Graz - Technopark Raaba

Norbert List
 Tel.: +43(0)5 73476 25225
 Mobil: +43 664 8450553
 E-Mail: norbert.list@rexel.at

Salzburg

Dipl.Ing. Simon Ruckenthaler
 Tel.: +43(0)5 01210 14236
 Mobil: +43 664 8365425
 E-Mail: simon.ruckenthaler@rexel.at

Dipl. Ing. (FH) Roman Steinecker

Tel.: +43 (0)664 845 05 47
 E-Mail: roman.steinecker@rexel.at

Klagenfurt

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

Andreas Knoll

Tel.: +43(0)5 01210 14215
 Mobil: +43 664 8365514
 E-Mail: andreas.knoll@rexel.at

Leuchten

Leuchtmittel

Technischer Anhang



Lichtplanung
durch X-perten

PLANUNG VON BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN

- Energieeffiziente Lösungen
- Normgerechte Lichtplanung
- Besichtigung vor Ort
- Kundenindividuelle Lösung
- Qualitätsprodukte der Marktführer
- Integration von Steuerungen
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Planung und Unterstützung für die Übergabe in ein übergeordnetes Gebäudeleitsystem

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

Unterstützung
durch X-perten



UNTERSTÜTZUNG BEI DER REALISIERUNG

- Optimale Verfügbarkeit und Lieferfähigkeit
- Schnell verfügbare Ersatzteile
- Unterstützung bei
 - Inbetriebnahme von Steuerungen
 - Garantieansprüchen
 - Förderungen und Förderanträgen
- Erweiterung um Energiemonitoring Systeme

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

0




LEUCHTEN





2022/2023

Inhaltsverzeichnis





Innenleuchten

	Hängeleuchten	7
	Einbauleuchten / Anbauleuchten	13
	Steh / Tischleuchten	25
	Downlights	27
	Einbaustrahler	37
	Decken/Wandleuchten	47
	Stromschienensystem und Stromschienenstrahler	61
	Lichtbandsysteme	69
	Lichtleisten	75
	Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten	79
	Hallenleuchten	91
	Ex-Leuchten	97

Sicherheitsbeleuchtung

	Einzelbatterieleuchten Autotest	107
	Einzelbatterieleuchten Autotest mit Überwachung	115
	Leuchten mit integriertem Notlichteinsatz / Notlichteinsätze	118
	Notlichteinsätze und Prüftaster	119

Außenleuchten

	Decken / Wandanbauleuchten	121
	Decken / Wandeinbauleuchten	129
	Poller und Mastleuchten	130
	Fluter und Scheinwerfer	137

Arbeitsleuchten

	Arbeitsleuchten	149
--	-----------------	-----

Betriebsgeräte

	Trafos	155
	Vorschaltgeräte	156
	LED Konverter	158
	Zubehör zu Vorschaltgeräten	162

Lichtsteuerungen

	Lichtsteuerungen	165
---	------------------	-----



HÄNGELEUCHTEN



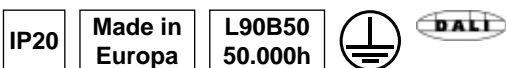
2022/2023

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. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängenhöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse 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.



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	6420 lm	<input type="checkbox"/>
1265091	CLARIS evolution ID LDO Silber	83 W	3080 x 128 x 39 mm	4000 K	12510 lm	<input type="checkbox"/>
1265105	CLARIS evolution ID LDO weiß	83 W	3080 x 128 x 39 mm	4000 K	12280 lm	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL Zubehör zu Hängeleuchte CLARIS evolution



1265113

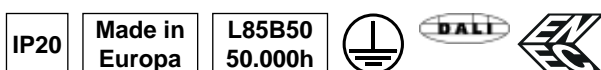
1265121

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1265113	Komplettset für Einzelleuchte und die erste Lichtbandleuchte Silber	22170897	<input type="checkbox"/>
1265121	Komplettset für Einzelleuchte und die erste Lichtbandleuchte 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 L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464-1, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Inkl. Seil-Abhängeset. Leuchte halogenfrei. Lichtausbeute 132-135lm/W



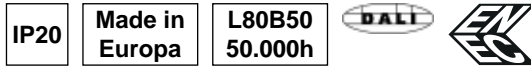
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2714906	MIREL-L DI LED5800-830	44 W	1348 x 238 x 41 mm	3000 K	5800 lm	<input type="checkbox"/>
2714914	MIREL-L DI LED5800-840	44 W	1348 x 238 x 41 mm	4000 K	5940 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2714922	MIREL-L DI LED5800-830 DALI	43,1 W	1348 x 238 x 41 mm	3000 K	5800 lm	<input type="checkbox"/>
2714930	MIREL-L DI LED5800-840 DALI	43,1 W	1348 x 238 x 41 mm	4000 K	5940 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

PHILIPS

Flexblend Hängeleuchte



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



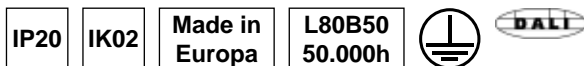
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Hängeleuchte 1200mm weiß (WH)						
5507995	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	27 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	3600 lm	□
5508002	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	36 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	4800 lm	●
Hängeleuchte 1500mm weiß (WH)						
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 1500mm 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 1500mm 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



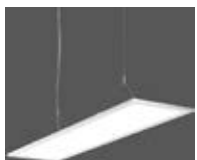
Direkt / indirekt strahlende LED-Pendelleuchte, UGR 19, DALI-dimmbar, OLC-Microlinsenoptik aus klarem Acryl, Stahlseilabhängung höhenverstellbar einschließlich Netzkabel 1700mm, Lichtausbeute 121lm/W



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5250625	SP482P G2 940 DALI ACC-MLO SM2	33 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	□

RZB

LIGHTING



LED Pendelleuchte Sidelite ECO

Hochästhetische Pendel-Flächenleuchte mit extrem flacher Bauhöhe und progressiver LED-Technologie. Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff opal. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Lichtaustritt direkt 70%, indirekt 30%. 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar. Betriebsgerät im Baldachin. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 1200x300, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
6109594	Pendelleuchte opal, MultiLumen	29 - 38 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	3500 - 4400 lm	□
5315808	Pendelleuchte opal DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	3800 lm	□
6109608	Pendelleuchte opal, MultiLumen	29 - 38 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	3650 - 4550 lm	□
5538408	Pendelleuchte opal DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	3950 lm	□
Modul 1250x325, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
6109616	Pendelleuchte mikropr., MultiLumen	29 - 38 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	3700 - 4600 lm	□

Hängeleuchten



LED Pendelleuchte Sidelite ECO

Hochästhetische Pendel-Flächenleuchte mit extrem flacher Bauhöhe und progressiver LED-Technologie. Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff opal. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Lichtaustritt direkt 70%, indirekt 30%. 2-Punkt Stahlseilabhangung stufenlos höhenverstellbar. Betriebsgerät im Baldachin. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

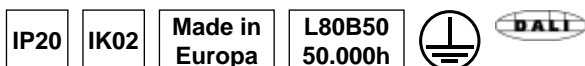


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5394511	Pendelleuchte mikroprismatisch DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	3000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
6109624	Pendelleuchte mikropr., MultiLumen	29 - 38 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	3850 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>
5538424	Pendelleuchte mikroprismatisch DALI	34 W	1195 x 295 x 12 mm	4000 K	4150 lm	<input type="checkbox"/>



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.



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	<input type="checkbox"/>
3407098	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD weiß	26 W	1190 x 240 x 20 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
5531985	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD Silber	26 W	1190 x 240 x 20 mm	3000 K	3800 lm	<input type="checkbox"/>
5546524	LUCEOS D/H1-L CDP ETDD Silber	26 W	1190 x 240 x 20 mm	4000 K	4000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5546508	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD weiß	41 W	1490 x 240 x 20 mm	3000 K	5100 lm	<input type="checkbox"/>
3407594	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD weiß	44 W	1490 x 240 x 20 mm	4000 K	5400 lm	<input type="checkbox"/>
5531993	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD Silber	41 W	1490 x 240 x 20 mm	3000 K	5100 lm	<input type="checkbox"/>
3407616	LUCEOS D/H2-L CDP ETDD Silber	44 W	1490 x 240 x 20 mm	4000 K	5400 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

Hängeleuchten



Zubehör zu Hängeleuchte Luceo Slim



3354164 3354172 3354199 3354210 5000718 5000696 5000688



3354032 5000661

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



Pendelleuchte allgemeines Zubehör



980137 1451278 3050920

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
980137	Kabel 3x0,75mm ² flexibel transparent	ELE00266	<input checked="" type="checkbox"/>
1451278	Kabel 5x0,75mm ² flexibel transparent	ELE00334	<input checked="" type="checkbox"/>
3050920	Stahlseil inkl. Deckenhalter 3m einfach	639-s3000	<input checked="" type="checkbox"/>



LED Pendelleuchte agila

Pendelleuchte - Micro-Einzel-Raster mit 80° Linse - direkt/indirekt strahlend Gehäuse RAL9016, Stirnseiten Aludruckguss schwarz, homogener Indirektanteil mit opaler Scheibe aus PMMA, für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 5x0,75mm², Länge 1900mm. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.

IP20	IK02	Made in Europa	L80B10 50.000h
-------------	-------------	-----------------------	-----------------------

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
5780640	Pendelleuchte agila AGHIR/1500 weiß	35 W	1411 x 51 x 69 mm	4000 K	4900 lm	<input type="checkbox"/>
5780608	Pendelleuchte agila AGHIR/1200 weiß	30 W	1131 x 51 x 69 mm	4000 K	4300 lm	<input type="checkbox"/>

Hängeleuchten

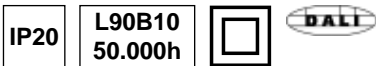
REGIOLUX

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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5318769	Pendelleuchte panella-PHMPI/1200	34 W	1195 x 295 x 13 mm	4000 K	4300 - 5400 lm	<input type="checkbox"/>
5318777	Pendelleuchte panella-PHMPI/1200 DALI	34 W	1195 x 295 x 13 mm	4000 K	4300 lm	<input type="checkbox"/>

REGIOLUX

Made in Germany



LED Hängeleuchte kayak

Besonders flach gestaltetes Leuchtgehäuse, 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, rundumbblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. LED Treiber Design integriert. Elektrischer Anschluss über integrierte weiße Anschlussleitung 3x0,75mm², Länge 1900mm, Leitungsenden abgemantelt. Komplettes höhenverstellbares Pendel-Set im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5318084	Pendelleuchte kayak KYHI/1200 weiß	36 W	1250 x 321 x 24 mm	4000 K	4900 lm	<input type="checkbox"/>
5318092	Pendelleuchte kayak KYHI/1200 schwarz	36 W	1250 x 321 x 24 mm	4000 K	4900 lm	<input type="checkbox"/>
5318149	Pendelleuchte kayak KYHI/1500 weiß	48 W	1558 x 321 x 24 mm	4000 K	6400 lm	<input type="checkbox"/>
5318157	Pendelleuchte kayak KYHI/1500 schwarz	48 W	1558 x 321 x 24 mm	4000 K	6400 lm	<input type="checkbox"/>

2



**ANBAU- &
EINBAULEUCHTEN**

2022/2023

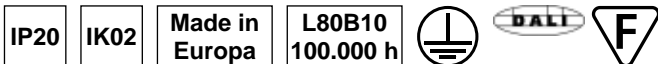
Einbauleuchten / Anbauleuchten

REGIOLUX
Made in Germany



LED Anbauleuchte alevo

Stahlblechgehäuse pulverlackiert rechteckiger Querschnitt, vorbereitet zum Befestigen von Leuchtenverbindern aus Stahl, integriertes Quicklock Schnell-Montage-Bügelssystem mit Fanghaken und Sicherungsseil zur einfachen und schnellen Montage, Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016, Homogene Lichtverteilung direkt strahlend, für eine normgerechte Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß DIN-EN 12464-1, Entblendung durch Mikroprismenscheibe mit spezieller "Multilayer" Technik und optimierter Lichtlenkungsfolie, Montagefreundlicher elektrischer Anschluss direkt an Leuchtenoberseite mit einer Klemmenabdeckkappe, Elektrischer Anschluss und Anschluss der Steuerleitung über 5-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Benötigtes Zubehör: Lichtbandverbinder AVA-LB je nach Leuchtenanordnung separat bestellen.



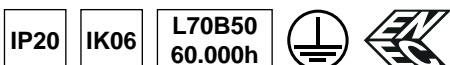
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6109799	alevo-AVAMP/1500-355 LED MultiLumen	28 - 51 W	1548 x 354 x 62 mm	4000 K	4200 - 7000 lm	●
6109802	alevo-AVAMP/1500-240 LED MultiLumen	19 - 34 W	1548 x 239 x 62 mm	4000 K	2700 - 4500 lm	●
6109810	alevo-AVAMP/1500-355 LED DALI	51 W	1548 x 354 x 62 mm	4000 K	7000 lm	□
6109829	alevo-AVAMP/1500-240 LED DALI	34 W	1548 x 239 x 62 mm	4000 K	4500 lm	□

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	●
3169960	Mechanischer Verbinder Lichtband LINEAR IndiviLED	4058075133341	●
3170276	Kabel- und Steckverbindungs-Set für Lichtbandinstallation 1200mm	4058075158030	□
3169979	Kabel- und Steckverbindungs-Set für Lichtbandinstallation 1500mm	4058075133365	□

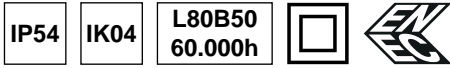
Einbauleuchten / Anbauleuchten

LEDVANCE

PANEL Einlegeleuchte IP54



Quadratische Panneluchte, Aluminiumrahmen, PMMA Diffuser mit Mikrostruktur, Treiber extern



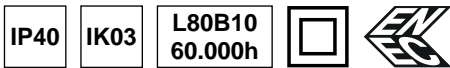
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3170144	PANEL LED 625 3000K IP54 Weiß	36 W	620 x 620 x 12,6 mm	3000 K	4320 lm	●
3170152	PANEL LED 625 4000K IP54 Weiß	36 W	620 x 620 x 12,6 mm	4000 K	4320 lm	●

LEDVANCE

PANEL Performance Einlegeleuchte UGR19



Panneluchte bildschirmtauglich, Aluminiumrahmen, Polystyrol Diffuser, werkzeuglose elektrischer Anschluß, Durchverdrahtung möglich



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5497620	PANEL PERFORMANCE 625	30 W	620 x 620 x 32 mm	4000 K	3600 lm	●
5497698	PANEL PERFORMANCE 625	36 W	620 x 620 x 32 mm	4000 K	4320 lm	●
5453887	PANEL PERFORMANCE 1200x300	30 W	1195 x 290 x 90 mm	4000 K	3600 lm	●

LEDVANCE

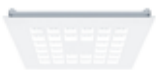
Zubehör zu



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5454212	Anbaurahmen SURFACE MOUNT KIT 625	4058075472938	●
2904349	Anbaurahmen SURFACE MOUNT KIT 1200	4058075108820	●
5339286	Einbaurahmen PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904	●
5339340	Einbauelemente PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859	●

ZUMTOBEL

LED Einbauleuchte MIREL evolution M625Q



Modulare LED Deckeneinbauleuchte weiß mit Linsenoptik. LED-Lebensdauer 50.000h 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

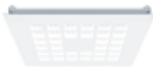


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2714868	MIREL-L LAY LED3800-830	27,8 W	623 x 623 x 38 mm	3000 K	3670 lm	□
2714892	MIREL-L LAY LED3800-840	27,8 W	623 x 623 x 38 mm	4000 K	3750 lm	●
2714876	MIREL-L LAY LED3800-830 DALI	27,4 W	623 x 623 x 38 mm	3000 K	3670 lm	□
2714884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

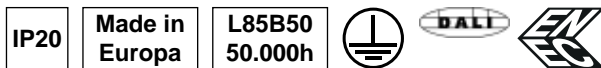
Einbauleuchten / Anbauleuchten

ZUMTOBEL

LED Einbauleuchte MIREL evolution M625Q wide beam



Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (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



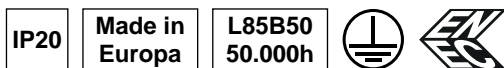
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3242412	MIREL-L LAY LED3800-840 WB	27,4 W	623 x 623 x 38 mm	4000 K	3750 lm	●

ZUMTOBEL

LED Einbauleuchte MIREL evolution MINI



LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse 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



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, Farborttoleranz (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, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet,



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



2558351

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

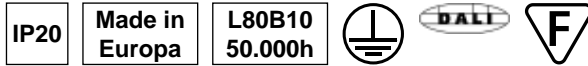
Einbauleuchten / Anbauleuchten

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.

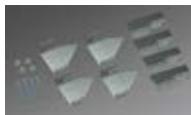


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen- leistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3317161	teno TNEMP 625 EVG	35 W	622 x 622 x 100 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
3317188	teno TNEMP 625 Dali	35 W	622 x 622 x 100 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
3317196	teno TNEMP 1250 EVG	34 W	1247 x 310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



3317242



3317250

Zubehör Einbauleuchte teno

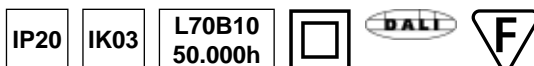
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
3317242	Befestigungs-Bügel aus Stahl TNE-BM für teno 625	50809004100	<input type="checkbox"/>
3317250	Befestigungs-Bügel aus Stahl TNE-BM für teno 312	50809004200	<input type="checkbox"/>

RZB
LIGHTING



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.

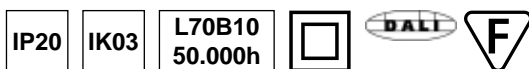


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen- leistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 315, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
3412261	Einbauleuchte opal	18 W	315 x 315 x 47 mm	3000 K	1900 lm	●
3412318	Einbauleuchte opal DALI	18 W	315 x 315 x 47 mm	3000 K	1900 lm	<input type="checkbox"/>
3412288	Einbauleuchte opal	18 W	315 x 315 x 47 mm	4000 K	2100 lm	<input type="checkbox"/>
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	622 x 622 x 37 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	●
3345351	Einbauleuchte opal DALI	29 W	622 x 622 x 37 mm	3000 K	3350 lm	<input type="checkbox"/>
5476577	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	622 x 622 x 37 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	●
3345343	Einbauleuchte opal DALI	29 W	622 x 622 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"/>
3411826	Einbauleuchte opal DALI	29 W	595 x 595 x 37 mm	3000 K	3200 lm	<input type="checkbox"/>
3411818	Einbauleuchte opal DALI	29 W	595 x 595 x 37 mm	4000 K	3700 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 1200x300, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5538432	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1195 x 295 x 37 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	<input type="checkbox"/>

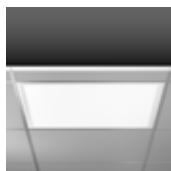


LED Deckeneinlegeleuchten Sidelite ECO opal

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.

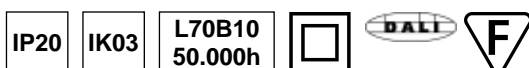


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411850	Einbauleuchte opal DALI	29 W	1195 x 295 x 37 mm	3000 K	3300 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 1250x325, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5394694	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1245 x 308 x 37 mm	3000 K	3200 - 4000 lm	<input type="checkbox"/>
3411923	Einbauleuchte opal DALI	29 W	1245 x 308 x 37 mm	3000 K	3300 lm	<input type="checkbox"/>
3411915	Einbauleuchte opal DALI	29 W	1245 x 308 x 37 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>



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 mikroprism. MULTILUMEN	29 - 38 W	622 x 622 x 37 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	●
3345408	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	622 x 622 x 37 mm	3000 K	3400 lm	<input type="checkbox"/>
5394589	Einbauleuchte mikroprism. MULTILUMEN	29 - 38 W	622 x 622 x 37 mm	4000 K	3700 - 4600 lm	●
3345394	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	622 x 622 x 37 mm	4000 K	3750 lm	●
Modul 1200x300, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5538467	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1195 x 295 x 37 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	<input type="checkbox"/>
Modul 1250x325, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5476569	Einbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	1245 x 308 x 37 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	<input type="checkbox"/>
3411958	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1245 x 308 x 37 mm	3000 K	3150 lm	<input type="checkbox"/>
3411931	Einbauleuchte mikroprismatisch DALI	29 W	1245 x 308 x 37 mm	4000 K	3500 lm	●



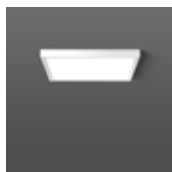
3345416



3345424

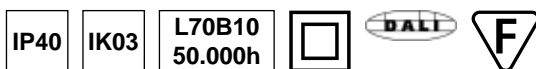
Zubehör zu LED Deckeneinlegeleuchten Sidelite ECO

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	●



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.

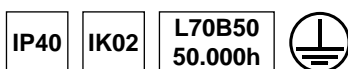


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Modul 600, Diffusor Kunststoff (PMMA) opal						
5394546	Aufbauleuchte opal MULTILUMEN	29 - 38 W	602 x 602 x 47 mm	3000 K	3400 - 4300 lm	<input type="checkbox"/>
3412121	Aufbauleuchte opal DALI	29 W	602 x 602 x 47 mm	3000 K	3200 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 mikropr. 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 mikropr. 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 1200x300, 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 1200x300, Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch						
5538513	Aufbauleuchte mikropr. 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 mikropr. MULTILUMEN	29 - 38 W	1202 x 302 x 47 mm	4000 K	3500 - 4400 lm	<input type="checkbox"/>



LED Einbauleuchte Siella G7 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.

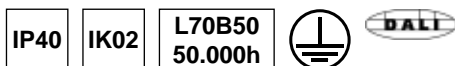


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5930545	Siella G7 M84 DW 36-840 ET	31 W	620 x 620 x 65 mm	4000 K	3600 lm	<input type="checkbox"/>



LED Einbauleuchte Siella G7 Modul 625 UGR 19

LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. 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.



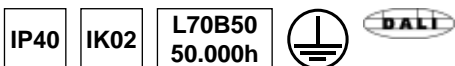
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5930529	Siella G7 M84 PW19 36-840 ET	31 W	620 x 620 x 65 mm	4000 K	3600 lm	<input type="checkbox"/>

Einbauleuchten / Anbauleuchten



LED Einbauleuchte Siella G7 Modul 625 UGR 19

LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. 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 $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum.

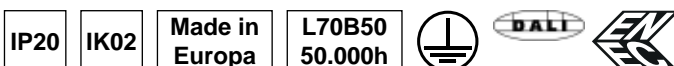


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5930510	Siella G7 M84 PW19 36-840 ETDD	31 W	620 x 620 x 65 mm	4000 K	3600 lm	<input type="checkbox"/>
5930502	Siella G7 M84 PW19 40-840 ET	33 W	620 x 620 x 65 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>
5930499	Siella G7 M84 PW19 40-840 ETDD	33 W	620 x 620 x 65 mm	4000 K	4000 lm	<input type="checkbox"/>



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 Einzelleuchten 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	<input type="checkbox"/>
3122476	ATIRION D-L RPV ETDD	31 W	1246 x 197 x 75 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>



701459

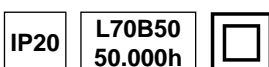
Zubehör zu Anbauleuchte (Lichtband) Atirion D-L

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



Ledinaire Panel

Einlegeleuchte, opal, UGR19, Backlighttechnologie



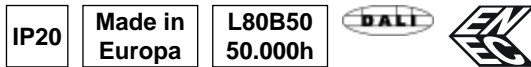
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5380332	RC066B LED34S/840 PSU OC	37,4 W	620 x 620 x 36 mm	4000 K	3400 lm	●
5379806	Einbauklemme für gesägte Decken					<input type="checkbox"/>

PHILIPS

Flexblend Anbauleuchte



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Anbauleuchte 1200mm weiß (WH) 1200mm						
5508096	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	2 x 20,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	2800 lm	<input type="checkbox"/>
5508118	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	2 x 26,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	3600 lm	<input type="checkbox"/>
5508126	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	2 x 32 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	4200 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
Anbauleuchte 1200mm silbergrau (SI)						
5508134	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 SI	2 x 20,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	2800 lm	<input type="checkbox"/>
5508142	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 SI	2 x 26,5 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	3600 lm	<input type="checkbox"/>
Anbauleuchte 1200mm schwarz (BK)						
5508150	SM340C 21S/940 PSD PCS L120 BK	20 W	1200 x 200 x 73 mm	4000 K	2100 lm	<input type="checkbox"/>
Anbauleuchte 1500mm weiß (WH)						
5508169	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	5 x 25 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>
5508177	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	5 x 32,5 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	<input type="checkbox"/>
5508185	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	5 x 39 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	5200 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
Anbauleuchte 1500mm silbergrau (SI)						
5508193	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	5 x 25 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>
5508207	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 SI	5 x 32,5 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	4500 lm	<input type="checkbox"/>
5508215	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 SI	5 x 39 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	5200 lm	<input type="checkbox"/>
Anbauleuchte 1500mm schwarz (BK)						
5508223	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	5 x 25 W	1470 x 200 x 73 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>

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.



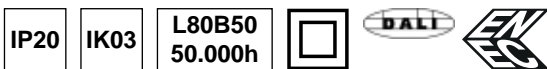
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, UGR 22 (NOC)						
5379903	RC133V G4 LED34S/830 PSU NOC	31,9 W	622 x 622 x 11 mm	3000 K	3400 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5379881	RC133V G4 LED36S/840 PSU NOC	29 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	3600 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, UGR 19 (OC) MULTICOLOUR, MULTILUMEN						
5380049	RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU OC	35 W	622 x 622 x 16 mm	3000 / 4000 K	3400 - 4300 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, UGR 19 (OC)						
5379938	RC133V G4 LED36S/840 PSU OC	29 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	3600 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5379989	RC133V G4 LED36S/840 PSD OC DALI	29 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	3600 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5380006	RC133V G4 LED43S/840 PSD OC DALI	35 W	622 x 622 x 11 mm	4000 K	4300 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC) MULTICOLOUR, MULTILUMEN						
5380030	RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU OC	35 W	595 x 595 x 11 mm	3000 / 4000 K	3400 - 4300 lm	<input type="checkbox"/>
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC)						

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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5379911	RC132V G4 LED36S/840 PSU OC	29 W	595 x 595 x 11 mm	4000 K	3600 lm	☐
5379954	RC132V G4 LED36S/840 PSD OC DALI	31 W	595 x 595 x 11 mm	4000 K	3600 lm	☐
5379970	RC132V G4 LED43S/840 PSD OC DALI	35 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	35 W	1195 x 295 x 11 mm	3000 / 4000 K	3400 - 4300 lm	●
Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, UGR 19 (OC)						
5379946	RC132V G4 LED36S/840 PSU OC	29 W	1195 x 295 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●
5380022	RC132V G4 LED34S/830 PSD OC DALI	29 W	1195 x 295 x 11 mm	3000 K	3400 lm	☐
5380014	RC132V G4 LED36S/840 PSD OC DALI	29 W	1195 x 295 x 11 mm	4000 K	3600 lm	●

PHILIPS

Zubehör zu Einlege- und Einbauleuchte CoreLine Panel



2756161



3220826



2755742



5380073



5380081

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5380065	RC132Z SMB-PLC Einbauklemmen für gesägte Decken	36269499	●
2756161	Anbaurahmen quadratisch Modul 625	07331599	●
3220826	Anbaurahmen quadratisch Modul 600	07330899	☐
2755742	Anbaurahmen für Langfeld Modul 600	07332299	●
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 MultiLumen, flache Bauweise. Gehäuse Stahlblech weiß. Abdeckung satiniertes Polycarbonat mit Längsprismenstruktur. Ausführungen: OC = bildschirmtauglich UGR 19, NOC = nicht bildschirmtauglich UGR 23, PSD = DALI dimmbar, PSU = schaltbar

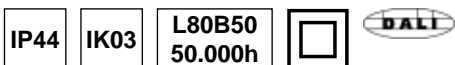


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5726832	SM136V 3100-3700-4300lm PSU OC	31 W	1430 x 200 x 68,5 mm	4000 K	4300 lm	☐
5726840	SM136V 2800-3400-4000lm PSD OC	31 W	1430 x 200 x 68,5 mm	3000 K	4000 lm	☐
5726859	SM136V 3100-3700-4300lm PSD OC	31 W	1430 x 200 x 68,5 mm	4000 K	4300 lm	☐
5726891	SM136V 2800-3400-4000lm PSU NOC	31 W	1430 x 200 x 68,5 mm	3000 K	4000 lm	☐
5726905	SM136V 3100-3700-4300lm PSU NOC	31 W	1430 x 200 x 68,5 mm	4000 K	4300 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



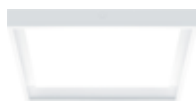
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5627508	ANNA VARIO Q622 3750 830/35/40	34 W	622 x 622 x 60 mm	3000 / 4000 K	3754 lm	●
5627494	ANNA VARIO Q622 3750 830/35/40 HFIX	34 W	622 x 622 x 60 mm	3000 / 4000 K	3754 lm	●
5627486	ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40	34 W	596 x 596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



3137163



5643627



5643619

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3137163	Pendelset für Abhängung (L = 1500 mm)	96630223	●
5643627	Aufputzmontagesatz ANNA VARIO 622x622mm	96634446	●
5643619	Einbaumontagesatz ANNA VARIO 622x622mm	96634445	●

Energieeffizienz- projekte



E - M O B I L I T Ä T

- Elektrotankstellen
- Kleinladestationen
- Ladeadapter
- Abrechnungssysteme
- Vernetzte Lösungen

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

3



**STEH- & TISCH-
LEUCHTEN**

2022/2023



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-Abschlusscheibe. 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.



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	<input type="checkbox"/>
3354261	Bicult Act T SMS TGCS ETDI 01 EU	54 W	444 x 240 x 510 mm	2700 - 6000 K	5580 lm	<input type="checkbox"/>



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 Leuchtensäule integrierter Folientaster. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten. Mit Anschlussleitung 0,75 mm² 2000 mm schwarz inklusive Schutzkontakt-Stecker.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5538637	Sidelite ECO, leuchtenweiß	93 W	750 x 350 x 2000 mm	4000 K	9900 lm	<input type="checkbox"/>

4



DOWNLIGHTS

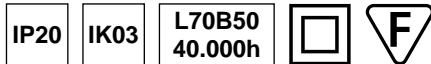
2022/2023

Downlights



TRIXY LED Anbaudownlight. einstellbare Lichtfarben und Multilumen

Superflaches Downlight für Ein- und Anbaumontage geeignet. GehäuseUV-beständiger Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichtevertelung. MultiColour: mit rückseitigem Schaltelement Farbtemperatur 3.000 K oder 4.000 K individuell einstellbar. Werkseitig auf 4000K eingestellt. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. MultiCutOut: mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar. Geeignet für Deckenausschnitte von DM 65 bis 205 mm. Für Deckeneinbaumontage und für Anbaumontage an Decke und Wand geeignet. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. Betriebsgerät integriert.

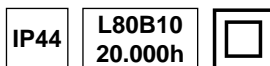


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
5912776	TRIXY 3000K/4000K	9 / 12 / 15 W	Ø 60 - 205 mm / 235 mm	22 mm / 25 mm	990 - 1650 lm	●
5912768	TRIXY 3000K/4000K	14 / 18 / 22 W	Ø 120 - 260 mm / 300 mm	25 mm / 82 mm	1600 - 2600 lm	●



LED Einbaudownlight MOON SQUARE

Deckeneinbauleuchte aus Aluminium, weiß matt, satiniertes PMMA Opaldiffuser Ausstrahlwinkel 110°, Lichtaustritt direkt, Betriebsgerät separat bestellen - siehe Zubehör



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
6092977	LED weiß-matt 3000K 120mm	6 W	105 x 105 / 120 x 120 mm	20 mm / 54 mm	770 lm	□
6092985	LED weiß-matt 4000K 120mm	6 W	105 x 105 / 120 x 120 mm	20 mm / 54 mm	785 lm	□
6092993	LED weiß-matt 3000K 175mm	12 W	175 x 175 / 160 x 160 mm	20 mm / 54 mm	1640 lm	□
6093000	LED weiß-matt 4000K 175mm	12 W	160 x 160 / 175 x 175 mm	20 mm / 54 mm	1700 lm	□
6093019	LED weiß-matt 3000K 300mm	17 W	160 x 160 / 175 x 175 mm	20 mm / 54 mm	2285 lm	□
6093027	LED weiß-matt 4000K 300mm	17 W	160 x 160 / 175 x 175 mm	20 mm / 54 mm	2300 lm	□



Zubehör MOON SQUARE



2132001



2132044



2132079

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2132001	MOON 110 Aufbaugehäuse quadratisch	643-q110agw	□
2132044	MOON 180 Aufbaugehäuse quadratisch	643-q180agw	□
2132079	MOON 300 Aufbaugehäuse quadratisch	643-q300agw	□

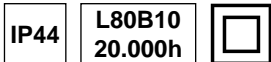
Downlights

MOLTO LUCE®

LED Einbaudownlight MOON ROUND



Deckeneinbauleuchte aus Aluminium, weiß matt, satinierter PMMA Opaldiffuser Ausstrahlwinkel 110°, Lichtaustritt direkt, Betriebsgerät separat bestellen - siehe Zubehör



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
6093035	LED weiß-matt 3000K 120mm	6 W	Ø 110 mm / 120 mm	20 mm / 54 mm	770 lm	<input type="checkbox"/>
6093043	LED weiß-matt 4000K 120mm	6 W	Ø 110 mm / 120 mm	20 mm / 54 mm	835 lm	<input type="checkbox"/>
6093051	LED weiß-matt 3000K 175mm	12 W	Ø 160 mm / 175 mm	20 mm / 54 mm	1730 lm	<input type="checkbox"/>
6093078	LED weiß-matt 4000K 175mm	12 W	Ø 160 mm / 175 mm	20 mm / 54 mm	1780 lm	<input type="checkbox"/>
6093086	LED weiß-matt 3000K 300mm	17 W	Ø 285 mm / 300 mm	20 mm / 54 mm	2500 lm	<input type="checkbox"/>
6093094	LED weiß-matt 4000K 300mm	17 W	Ø 285 mm / 300 mm	20 mm / 54 mm	2450 lm	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Zubehör MOON ROUND



2131900



2131935



2131978

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2131900	MOON 110 Aufbaugehäuse rund	643-j110agw	●
2131935	MOON 180 Aufbaugehäuse rund	643-j180agw	<input type="checkbox"/>
2131978	MOON 300 Aufbaugehäuse rund	643-j300agw	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Zubehör MOON



1906356



2692074



3304094

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1906356	LED Konverter Universale 20 13-20W 250 bis 700mA einstellbar	24-122201	●
2692074	LED Konverter 230V AC - 24V DC / 250mA	24-122812	●
3304094	Multi-LED Konverter 12W - 20W 250mA - 700mA DALI	24-151403	●

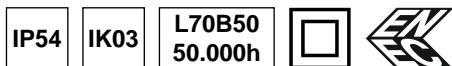
Downlights

LEDVANCE

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.



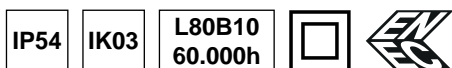
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
3170543	DOWNLIGHT COMFORT 3/4/5700K CCT	13 W	Ø 130 mm / 145 mm	82 mm / 125 mm	1030 lm	●
3170551	DOWNLIGHT COMFORT 3/4/5700K CCT	18 W	Ø 155 mm / 172 mm	95 mm / 125 mm	1040 lm	●
3170578	DOWNLIGHT COMFORT 3/4/5700K CCT	20 W	Ø 205 mm / 228 mm	98 mm / 125 mm	1720 lm	□

LEDVANCE

LED Einbaudownlight DOWNLIGHT



Einbaudownlight für Bildschirmarbeitsplätze, Gehäuse Aluminium, weiß. Abdeckung Polycarbonat. Schutzart: IP54 (raumseitig) / IP20 (rückseitig), Durchverdrahtung möglich



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
5497949	DOWNLIGHT UGR19 DN155 830 IP54	14 W	Ø 155 mm / 180 mm	65 mm / 100 mm	1500 lm	●
5497957	DOWNLIGHT UGR19 DN155 840 IP54	14 W	Ø 155 mm / 180 mm	65 mm / 100 mm	1600 lm	●
5497965	DOWNLIGHT UGR19 DN195 830 IP54	21 W	Ø 195 mm / 220 mm	82 mm / 120 mm	2400 lm	□
5497973	DOWNLIGHT UGR19 DN195 840 IP54	21 W	Ø 195 mm / 220 mm	82 mm / 120 mm	2520 lm	●

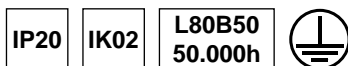
THORN

Economical LED lighting



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)



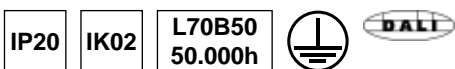
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
AMY VARIO Farbtemperatur umschaltbar IP44 dimmbar auf 10%						
5627451	AMY VARIO 100 LED 700 830/35/40	7 W	Ø 100 mm / 120 mm	55 mm / 130 mm	701 lm	●
5627443	AMY VARIO 150 LED 1000 830/35/40	10 W	Ø 140 mm / 170 mm	69 mm / 140 mm	1001 lm	●
5627435	AMY VARIO 150 LED 1500 830/35/40	15 W	Ø 140 mm / 170 mm	69 mm / 140 mm	1500 lm	●
5627427	AMY VARIO 200 LED 2000 830/35/40	20 W	Ø 190 mm / 250 mm	79 mm / 150 mm	2002 lm	●

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.



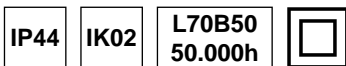
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
Schaltbar						
3235033	DN140B LED10S/830 PSU	9,5 W	Ø 150 mm / 162 mm	97 mm / 200 mm	1100 lm	●
3235041	DN140B LED10S/840 PSU	9,5 W	Ø 150 mm / 162 mm	97 mm / 200 mm	1100 lm	□
3235122	DN140B LED10S/830 PSU IP54	9,5 W	Ø 150 mm / 162 mm	100 mm / 200 mm	1100 lm	□
3235130	DN140B LED10S/840 PSU IP54	10 W	Ø 150 mm / 162 mm	100 mm / 200 mm	1100 lm	●
3235084	DN140B LED20S/830 PSU	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	105 mm / 200 mm	2200 lm	●
3235092	DN140B LED20S/840 PSU	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	105 mm / 200 mm	2200 lm	●
3235149	DN140B LED20S/830 PSU IP54	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	108 mm / 200 mm	2200 lm	□
3235157	DN140B LED20S/840 PSU IP54	19 W	Ø 200 mm / 216 mm	108 mm / 200 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



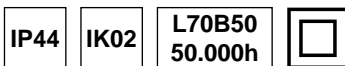
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
Einbauvariante, schaltbar						
5249597	DN145B LED6S/830 PSU II WH G2	5,85 W	Ø 68 mm / 84 mm	28 mm / 28 mm	650 lm	●
5249600	DN145B LED6S/840 PSU II WH G2	5,85 W	Ø 68 mm / 84 mm	28 mm / 28 mm	650 lm	□
5000319	DN145B LED10S/830 PSU II WH	9,9 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm / 28 mm	1100 lm	●
5000300	DN145B LED10S/840 PSU II WH	9,9 - 12,1 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm / 28 mm	1100 lm	●
5000297	DN145B LED20S/830 PSU II WH	18,9 - 23,1 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm / 28 mm	2100 lm	●
5000289	DN145B LED20S/840 PSU II WH	18,9 - 23,1 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm / 28 mm	2100 lm	●
Einbauvariante, DALI-regelbar						
5250218	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	11,7 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm / 28 mm	1100 lm	●
5250226	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	11,7 W	Ø 150 mm / 166 mm	28 mm / 28 mm	1100 lm	●
5250234	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	20,3 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 mm / 28 mm	2100 lm	●
5250242	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	20,3 W	Ø 200 mm / 217 mm	28 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	Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
5000270	DN145C LED10S/830 PSU II WH	9,9 - 12,1 W	Ø 171 mm	50 mm / 28 mm	1100 lm	●
5000262	DN145C LED10S/840 PSU II WH	9,9 - 12,1 W	Ø 171 mm	50 mm / 28 mm	1100 lm	●
5000254	DN145C LED20S/830 PSU II WH	18,9 - 23,1 W	Ø 222 mm	50 mm / 28 mm	2100 lm	●
5000246	DN145C LED20S/840 PSU II WH	18,9 - 23,1 W	Ø 222 mm	50 mm / 28 mm	2100 lm	●

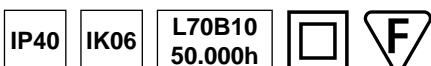
RZB

LIGHTING

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.



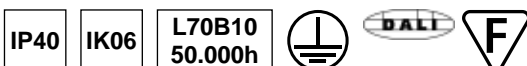
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
2076330	TOLEDO FLAT 3000K	4,2 W	Ø 128 mm / 148 mm	36 mm / 27 mm	470 lm	●
2076349	TOLEDO FLAT 4000K	4,2 W	Ø 128 mm / 148 mm	36 mm / 27 mm	530 lm	●
2076357	TOLEDO FLAT 3000K	6,2 W	Ø 170 mm / 190 mm	37 mm / 27 mm	780 lm	●
2076365	TOLEDO FLAT 4000K	6,2 W	Ø 170 mm / 190 mm	37 mm / 27 mm	840 lm	●
2093731	TOLEDO FLAT 3000K	14,1 W	Ø 234 mm / 255 mm	37 mm / 30 mm	1650 lm	●
2093758	TOLEDO FLAT 4000K	14,1 W	Ø 234 mm / 255 mm	37 mm / 30 mm	1800 lm	●
2431599	TOLEDO FLAT 3000K	18,4 W	Ø 288 mm / 317 mm	35 mm / 31 mm	2150 lm	●
2431610	TOLEDO FLAT 4000K	18,4 W	Ø 288 mm / 317 mm	35 mm / 31 mm	2250 lm	●
2700999	TOLEDO FLAT 3000K	26,8 W	Ø 470 mm / 495 mm	40 mm / 40 mm	3550 lm	●
2701014	TOLEDO FLAT 4000K	26,8 W	Ø 470 mm / 495 mm	40 mm / 40 mm	3600 lm	●

RZB

LIGHTING

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.



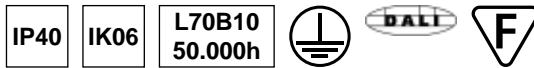
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
3044327	TOLEDO FLAT 3000K DALI	6,2 W	Ø 170 mm / 190 mm	37 mm / 31 mm	780 lm	●
3044920	TOLEDO FLAT 4000K DALI	6,2 W	Ø 170 mm / 190 mm	37 mm / 31 mm	840 lm	□
3044319	TOLEDO FLAT 3000K DALI	14,1 W	Ø 234 mm / 255 mm	37 mm / 31 mm	1650 lm	●
3044939	TOLEDO FLAT 4000K DALI	14,1 W	Ø 234 mm / 255 mm	37 mm / 31 mm	1800 lm	□
3044378	TOLEDO FLAT 3000K DALI	18,4 W	Ø 288 mm / 317 mm	35 mm / 31 mm	2150 lm	●
3044947	TOLEDO FLAT 4000K DALI	18,4 W	Ø 288 mm / 317 mm	35 mm / 31 mm	2250 lm	□

Downlights



LED Einbaudownlight TOLEDO FLAT ROUND opal DALI dimmbar.

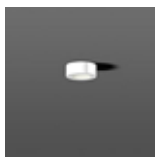
Flaches Einbaudownlight. Gehäuse Aluminium-Druckguss. Abdeckung Kunststoff opal matt. Deckenbefestigung mit Federsystem. Betriebsgerät (LED-Konverter) extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Leuchtmittel (LED) und LED-Konverter im Lieferumfang enthalten. Farbe weiß. Deckenstärke: 1-20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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
2701154	TOLEDO FLAT 3000K DALI	26,8 W	Ø 470 mm / 495 mm	40 mm / 40 mm	3550 lm	<input type="checkbox"/>
2701170	TOLEDO FLAT 4000K DALI	26,8 W	Ø 470 mm / 495 mm	40 mm / 40 mm	3600 lm	<input type="checkbox"/>



Zubehör TOLEDO FLAT ROUND



2208520



2208539



2208547



2431777



2740354



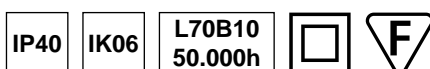
2740400

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2208520	Anbaugehäuse Toledo Flat, 150x55mm	982072.002	<input type="checkbox"/>
2208539	Anbaugehäuse Toledo Flat, 192x55mm	982073.002	<input checked="" type="checkbox"/>
2208547	Anbaugehäuse Toledo Flat, 257x60mm	982074.002	<input checked="" type="checkbox"/>
2431777	Anbaugehäuse Toledo Flat, 319x60mm	982119.002	<input checked="" type="checkbox"/>
2740354	Anbaugehäuse Toledo Flat, 500x57mm	982181.002	<input type="checkbox"/>
2740400	Einlegerahmen für Modul 625 LxB: 622x622 mm H:20mm	982183.002	<input type="checkbox"/>



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



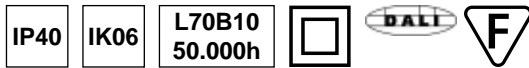
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
2431807	TOLEDO FLAT 3000K	5 W	96 x 96 / 110 x 110 mm	20 mm / 27 mm	420 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431629	TOLEDO FLAT 4000K	5 W	96 x 96 / 110 x 110 mm	20 mm / 27 mm	430 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431815	TOLEDO FLAT 3000K	9 W	156 x 156 / 172 x 172 mm	20 mm / 28 mm	770 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431637	TOLEDO FLAT 4000K	9 W	156 x 156 / 172 x 172 mm	20 mm / 28 mm	800 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431785	TOLEDO FLAT 3000K	18 W	208 x 208 / 225 x 225 mm	20 mm / 29 mm	1650 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431580	TOLEDO FLAT 4000K	18 W	208 x 208 / 225 x 225 mm	20 mm / 29 mm	1800 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431793	TOLEDO FLAT 3000K	24 W	280 x 280 / 300 x 300 mm	20 mm / 31 mm	2150 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2431602	TOLEDO FLAT 4000K	24 W	280 x 280 / 300 x 300 mm	20 mm / 31 mm	2250 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

Downlights



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 / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
3086607	TOLEDO FLAT 3000K DALI	5 W	96 x 96 / 110 x 110 mm	20 mm / 31 mm	420 lm	<input type="checkbox"/>
3086615	TOLEDO FLAT 4000K DALI	5 W	96 x 96 / 110 x 110 mm	20 mm / 31 mm	430 lm	<input type="checkbox"/>
3289443	TOLEDO FLAT 3000K DALI	9 W	156 x 156 / 172 x 172 mm	20 mm / 31 mm	770 lm	<input type="checkbox"/>
3289435	TOLEDO FLAT 4000K DALI	9 W	156 x 156 / 172 x 172 mm	20 mm / 31 mm	800 lm	<input type="checkbox"/>
3138585	TOLEDO FLAT 3000K DALI	18 W	208 x 208 / 225 x 225 mm	20 mm / 31 mm	1650 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3289451	TOLEDO FLAT 4000K DALI	18 W	208 x 208 / 225 x 225 mm	20 mm / 31 mm	1800 lm	<input type="checkbox"/>
3289486	TOLEDO FLAT 3000K DALI	24 W	280 x 280 / 300 x 300 mm	20 mm / 31 mm	2150 lm	<input type="checkbox"/>
3289478	TOLEDO FLAT 4000K DALI	24 W	280 x 280 / 300 x 300 mm	20 mm / 31 mm	2250 lm	<input type="checkbox"/>



Zubehör TOLEDO FLAT SQUARE

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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Herstellernummer	DC
2556693	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 111x111x55 mm	982138.002	<input type="checkbox"/>
2556707	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 173x173x55 mm	982139.002	<input type="checkbox"/>
2556715	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 226x226x55 mm	982140.002	<input checked="" type="checkbox"/>
2556723	Anbaugehäuse Toledo Flat Square 301x301x55 mm	982141.002	<input checked="" type="checkbox"/>



LED Einbaudownlight Ledona ECO Round

Abdeckung und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Kunststoffscheibe opal. Serienmäßig mit Gore Protective Vents Membranventil zur Kondenswassermeidung. 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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
Deckenausschnitt DA 120 mm, HE 80 mm						
2243954	Ledona ECO Round, 830, 108° weiß	10 W	Ø 120 mm / 140 mm	80 mm / 80 mm	660 lm	<input type="checkbox"/>
2243946	Ledona ECO Round, 840, 108° weiß	10 W	Ø 120 mm / 140 mm	80 mm / 80 mm	690 lm	<input type="checkbox"/>
Deckenausschnitt DA 160 mm, HE 90 mm						
2243970	Ledona ECO Round, 830, 110° weiß	10 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm / 90 mm	740 lm	<input type="checkbox"/>
2243962	Ledona ECO Round, 840, 110° weiß	10 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm / 90 mm	780 lm	<input type="checkbox"/>
2243997	Ledona ECO Round, 830, 110° weiß	20 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm / 90 mm	1250 lm	<input type="checkbox"/>
2243989	Ledona ECO Round, 840, 110° weiß	20 W	Ø 160 mm / 180 mm	90 mm / 90 mm	1300 lm	<input type="checkbox"/>
Deckenausschnitt DA 210 mm, HE 114 mm						
2244004	Ledona ECO Round, 830, 110° weiß	30 W	Ø 210 mm / 230 mm	114 mm / 114 mm	2200 lm	<input type="checkbox"/>

Downlights



LED Einbaudownlight Ledona ECO Round

Abdeckring und Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Kunststoffscheibe opal. Serienmäßig mit Gore Protective Vents Membranventil zur Kondenswassermeidung. 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	Made in Europa	L70B30 50.000h	
-------------	-------------	-----------------------	---------------------------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
2244012	Ledona ECO Round, 840, 110° weiß	30 W	Ø 210 mm / 230 mm	114 mm / 114 mm	2400 lm	<input type="checkbox"/>



X-pertise für das
richtige Raumklima

HKLS

- Heizmatten
- Heizungsstellmotore
- Raumtemperaturregler
- Klimageräte
- Lüftungsventilatoren
- Warmwasserspeicher

REGRO



REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

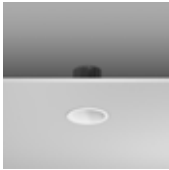
5



EINBAUSTRALER

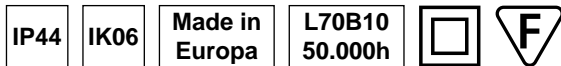
2022/2023

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

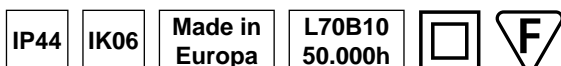


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Farbe	Lichtstrom	DC
3289540	Levido Round 830 24°	8 W	Ø 78 mm / 91 mm	weiß	570 lm	<input type="checkbox"/>
3289575	Levido Round 830 24°	8 W	Ø 78 mm / 91 mm	schwarz	480 lm	<input type="checkbox"/>
3289605	Levido Round 830 40°	8 W	Ø 78 mm / 91 mm	weiß	550 lm	<input type="checkbox"/>
3289648	Levido Round 830 40°	8 W	Ø 78 mm / 91 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

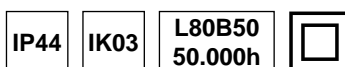


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Farbe	Lichtstrom	DC
3290077	Levido Square 830 24°	8 W	86 x 86 / 98 x 98 mm	weiß	590 lm	<input type="checkbox"/>
3290107	Levido Square 830 24°	8 W	86 x 86 / 98 x 98 mm	schwarz	510 lm	<input type="checkbox"/>
3290131	Levido Square 830 40°	8 W	86 x 86 / 98 x 98 mm	weiß	560 lm	<input type="checkbox"/>
3290174	Levido Square 830 40°	8 W	86 x 86 / 98 x 98 mm	schwarz	490 lm	<input type="checkbox"/>



LILY LED Downlight IP44 schwenkbar

Decken-Einbauleuchte inklusive weißem, einstellbarem Frontring, Einbauöffnung 68mm, Farbwiedergabe Ra > 90. Isolierung kann direkt über das Produkt gelegt werden. Werkzeuglose und schnelle Verdrahtung. Durchgangsverdrahtung möglich. Integrierter LED-Treiber für Phasenanschnitts-Dimmung geeignet. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet. Frontring: Aluminium, weiß RAL9003. Linse: PMMA.



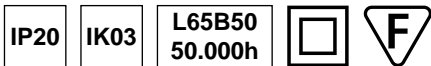
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Höhe / Einbauhöhe	Lichtstrom	DC
5461693	LILY LED SPOT 38° 68mm 930 schwenkbar	6 W	Ø 68 mm / 82 mm	59 mm / 93 mm	600 lm	●
5461707	LILY LED SPOT 38° 68mm 940 schwenkbar	6 W	Ø 68 mm / 82 mm	59 mm / 93 mm	600 lm	●
5461715	LILY LED SPOT 38° 68mm 930 schwenkbar	9 W	Ø 68 mm / 82 mm	59 mm / 93 mm	900 lm	●
5461723	LILY LED SPOT 38° 68mm 940 schwenkbar	9 W	Ø 68 mm / 82 mm	59 mm / 93 mm	900 lm	●
5461774	Einbauring rund schwarz					●
5461790	Einbauring quadratisch schwarz					<input type="checkbox"/>

PHILIPS

LED Einbaustrahler Clear Accent Gen2 schwenkbar



Die Ledinaire-Palette enthält eine Auswahl beliebiger LED-Standardleuchten, die die hohen Qualitätsniveaus von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten. Zuverlässig, energieeffizient und kostengünstig



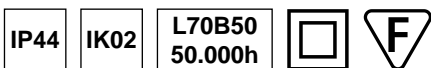
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
5864895	RS061B G2 LED5-36/830 PSR schwenkbar	6 W	Ø 80 x 55 mm	weiß	500 lm	●
5864909	RS061B G2 LED5-36/840 PSR schwenkbar	6 W	Ø 80 x 55 mm	weiß	500 lm	□

PHILIPS

LED Einbaustrahler Coreline RS141B schwenkbar.



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



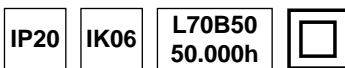
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
Schwenkbar, weiß						
2981432	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6	1 x 8 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	650 lm	□
2980908	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6	1 x 8 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	650 lm	●
2980916	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6	1 x 8 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	650 lm	□
3219720	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6	1 x 11 W	Ø 95 x 63 mm	weiß	900 lm	□
3219739	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6	1 x 11 W	Ø 95 x 59,5 mm	weiß	900 lm	□
Schwenkbar, Aluminium						
2980924	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6	1 x 8 W	Ø 95 x 63 mm	Aluminium	650 lm	□
2980932	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6	1 x 8 W	Ø 95 x 63 mm	Aluminium	650 lm	□
2980940	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6	1 x 8 W	Ø 95 x 63 mm	Aluminium	650 lm	□

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 x 8 W	Ø 90 x 47 mm	weiß	720 lm	□
5213126	SPOT LED ADJUST 4000K 36° DALI	8 x 8 W	Ø 90 x 47 mm	weiß	660 lm	□

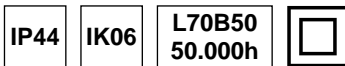
Einbaustrahler



LED-Einbaustrahler SPOT DIM



Direkter Ersatz für Halogenspots (75 W), externen 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	Silber	620 lm	●
3169758	Spot LED fix 4000K DIM IP44 36°	8 W	Ø 81 x 51 mm	Silber	670 lm	□



Hochvolt-Alugußstrahler



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



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. 30cm Kabel = Montagevorteil, Einbaudurchmesser 68mm



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	●



HV-Einbaustrahler rund 332 HV Alu-Druckguß



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



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	□

Einbaustrahler

MOLTO LUCE®

HV-Einbaustrahler rund 332 HV Alu-Druckguß



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



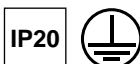
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
2713837	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	Nickel	●
2713845	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	schwarz	●
2713853	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	Ø 88 x 78 mm	weiß	●

MOLTO LUCE®

HV-Einbaustrahler quadratisch 4236 HV Alu-Druckguß



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



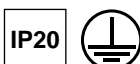
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
2713861	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 100 mm	Chrom	□
2713888	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	Messing	□
2713896	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 W	88 x 88 x 78 mm	Nickel	●
2713918	Einbaustrahler schw. GU 10	1 x 50 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 68mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
980188	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 90 mm	Chrom	●
980161	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 90 mm	Nickel	●
980153	NV schwenkbar GX5,3, 12V	1 x 50 W	82 x 82 x 90 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	●

MOLTO LUCE®

NV-Möbeleinbaustrahler



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



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	●

Einbaustrahler

MOLTO LUCE®

NV-Möbeleinbaustrahler



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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbe	DC
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
Paulmann



LED Möbeleinbaustrahler



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

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

MOLTO LUCE®

NV/HV-Einbaustrahler. quadratisch. schwenkbar



Einbaustrahler QR-CB51 50W schwenkbar Aludruckguß NV inkl.30cm Kabel, Deckenausschnitt 80x80mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbau- / Außenmaße	Farbe	DC
346179	EB-Strahler HV, GU10, 230V	1 x 50 W	80 x 80 / 90 x 90 mm	weiß	●
346187	EB-Strahler HV, GU10, 230V	1 x 50 W	80 x 80 / 90 x 90 mm	Nickel matt	●

MOLTO LUCE®

Einbaustrahlerbügel mit Fassungshalter. GU10. mit Zugentlastung



542687



980277

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: 77x77mm Aussenmasse: 90x90mm Einbautiefe: 40mm 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	40 lm	●
3095851	EB-Strahler, LED warmweiß, weiß	2,5 W	90 x 90 x 40 mm	3000 K	40 lm	●



LED Wandeinbauleuchte 740027

NV EB-Strahler quadratisch perlchrom, inkl. satiniertem Schutzglas IP40 Aludruckguss Deckenausschnitt: 77x77mm Aussenmasse: 90x90mm Einbautiefe: 40mm 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	●



980587



980579

Zubehör zu Wandeinbauleuchte 740029 / 740027

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
980587	Einputzdose 88,5x122,5x55mm (BxLxH) zu 740027/740028/740029	740030	●
980579	Einputzrahmen 168x168mm für verputzte Wände zu 740027/740028/740029	740031	●



Beton Einbaugehäuse HaloX 100 (für Ortsbetondecken)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2982269	HaloX 100, Einbaugehäuse	A1281-00	●
2982315	HaloX 100, Einbaugehäuse + Trafotunnel	A1281-30	●
2595591	HaloX 100, Universalfrontteil 40-100 mm nicht für Sichtbeton	A1281-10	●
2531879	HaloX 100, für Deckenauslaß Ø 68mm - Leuchtenblende mind. Ø 75 mm	A1281-01	●
2596687	HaloX 100, für Deckenauslaß Ø 75mm - Leuchtenblende mind. Ø 82 mm	A1281-02	●
2611554	HaloX 100, 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	●
1380230	HaloX-O Gehäuse für Kernbohrungen in Massivdecken	A1290-30	●



Beton Einbaugehäuse HaloX 180 (für Ortsbetondecken)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2982331	HaloX 180, Einbaugehäuse	A1282-00	●
2982455	HaloX 180, Einbaugehäuse + Trafotunnel	A1282-30	●
2982420	HaloX 180, 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	●

Einbaustrahler



Beton Einbaugehäuse HaloX 250 (für Ortsbetondecken)



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 190mm	A1283-02	●
2982714	HaloX 250, Einbau-DM universell bis 250 mm Mineralfaserplatte	A1283-11	●



Hohlwand-Einbaugehäuse (für gedämmte Hohldecken)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
568481	Thermox, Gehäuse für DA: Ø 68mm	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, Fräsloch-Ø: 74, DA Ø:70, ET 60	A9320-10	●
2698404	ThermoX LED , für LED-Spots bis 9 W, Fräsloch-Ø: 74, DA Ø:70, ET 85	A9320-11	●
2800020	ThermoX LED , für LED-Spots bis 8 W, Fräsloch-Ø: 86, DA Ø:81, ET 60	A9320-20	□
2800039	ThermoX LED , für LED-Spots bis 10 W, Fräsloch-Ø: 86, DA Ø:81, ET 85	A9320-21	●



Einbauleuchten-Einbauadapter Ø 75 - 120 mm



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. Schnellmontage-technik (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	Type	Hersteller-nummer	DC
1710516	Schutzhaube	P014	P014	●



948446

1530259

2756005

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



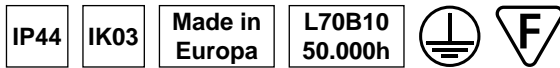
**DECKEN- &
WANDLEUCHTEN**

Decken/Wandleuchten



LED Spiegelleuchte RT 44

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

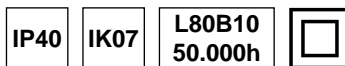


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2431548	RT 44, LED	10 W	600 x 55 x 87 mm	3000 K	900 lm	●
2431556	RT 44, LED	10 W	600 x 55 x 87 mm	4000 K	970 lm	●
2431491	RT 44, LED, mit Schalter und Steckdose	10 W	721 x 55 x 87 mm	3000 K	900 lm	●
2431505	RT 44, LED, mit Schalter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

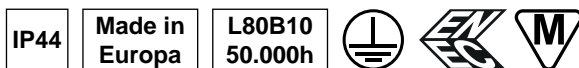


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5737745	Baleva LED 830/840 600, weiß	10 W	600 x 46 x 60 mm	3000 K	1050 lm	●
5737737	Baleva LED 830/840 900, weiß	15 W	900 x 46 x 60 mm	3000 K	1550 lm	●
5737729	Baleva LED 830/840 1200, weiß	19 W	1200 x 46 x 60 mm	4000 K	2100 lm	●



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	9 W	600 x 47 x 82 mm	3000 K	1000 lm	●
2504502	smile SLG 840	9 W	600 x 47 x 82 mm	4000 K	1000 lm	●
2504472	smile SLG 830	18 W	1160 x 47 x 82 mm	3000 K	2000 lm	□
2504480	smile SLG 840	18 W	1160 x 47 x 82 mm	4000 K	2000 lm	□

Decken/Wandleuchten



Hochvolt-Aufbaustrahler rund 740107-V2

PAR51 230V mit Schraubklemme, Oberfläche: Aluminium



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Einbaumaße	Höhe	DC
5547709	Spotlight, rund, GU10, schwarz	50 W	Ø 80 mm	90 mm	□
5002702	Spotlight, rund, GU10, weiß	50 W	Ø 80 mm	90 mm	●



Hochvolt-Aufbaustrahler quadratisch 740108-V2

PAR51 230V mit Schraubklemme, Oberfläche: Aluminium



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



LED Wandleuchte Cybo drehbar

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

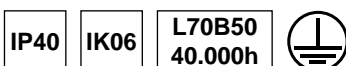


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2682354	CYBO 2700K drehbar, grau	2 x 3 W	93 x 100 x 100 mm	2700 K	400 lm	●
2682370	CYBO 2700K drehbar, weiß	2 x 3 W	93 x 100 x 100 mm	2700 K	400 lm	□



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.



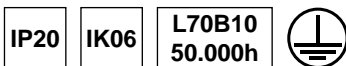
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5462886	HOME 501 weiß MultiColour	12 W	Ø 250 x 48 mm	3000 / 4000 / 5700 K	1200 lm	●
5462894	HOME 501 weiß MultiColour	17 W	Ø 300 x 48 mm	3000 / 4000 / 5700 K	1900 lm	●
5007763	HOME 501 weiß MultiColour	25 W	Ø 400 x 63 mm	3000 / 4000 / 5700 K	2600 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.

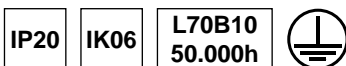


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5474027	HOME 505 weiß MultiColour	15 W	Ø 220 x 53 mm	3000 / 4000 K	1350 lm	□
5474019	HOME 505 weiß MultiColour	18 W	Ø 268 x 53 mm	3000 / 4000 K	1600 lm	●

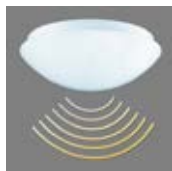


LED Decken- und Wandleuchte Home + Basic 506

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.



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 Federnsystem. 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, Ansprechbarkeit von 2 bis 2.000 Lux

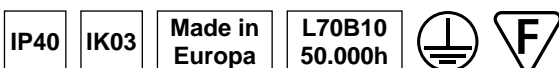


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	DC
766070	Flat Polymero PMMA, weiß	60 W	Ø 305 x 115 mm	E27 - Fassung	●

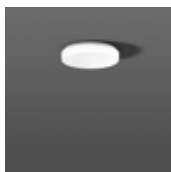


LED Decken- und Wandleuchten Flat Polymero Kreis Slim

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

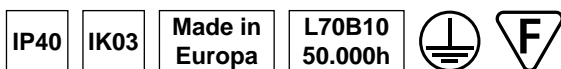


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 300 mm						
3100871	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	3000 K	1200 lm	□
3287629	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	4000 K	1200 lm	□
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 360 mm						
3287726	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	3000 K	1900 lm	□



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 Verschlussstechnik (Druckverschluss). Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3287807	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	4000 K	2000 lm	□
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 460 mm						
3288579	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	3000 K	2650 lm	□
3288595	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	4000 K	2750 lm	□
Diffusor Kunststoff (PMMA), Durchmesser D 515 mm						
3287971	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	3000 K	3100 lm	□
3288005	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	4000 K	3200 lm	□
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 300 mm						
3162397	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	3000 K	1300 lm	□
3287661	Polymero Kreis Slim EVG	13,5 W	Ø 300 x 65 mm	4000 K	1300 lm	□
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 360 mm						
3287769	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	3000 K	2000 lm	□
3287858	Polymero Kreis Slim EVG	21 W	Ø 360 x 65 mm	4000 K	2050 lm	□
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 460 mm						
3288587	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	3000 K	2850 lm	□
3288609	Polymero Kreis Slim EVG	27 W	Ø 460 x 70 mm	4000 K	3000 lm	□
Diffusor Kunststoff (Polycarbonat), Durchmesser D 515 mm						
3287998	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	3000 K	3400 lm	□
3288013	Polymero Kreis Slim EVG	33 W	Ø 515 x 70 mm	4000 K	3500 lm	□



Anbauleuchte Classic f. Decken oder Wandmontage

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



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

Decken/Wandleuchten

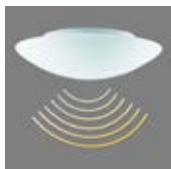


Wand- / Deckenleuchte Flat Basic

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	DC
177237	Flat Basic, SK II, weiß	60 W	Ø 250 x 106 mm	E27	●
177261	Flat Basic, SK II, weiß	75 W	Ø 300 x 106 mm	E27	●
177393	Flat Basic, SK II, weiß	100 W	Ø 370 x 118 mm	E27	●
177385	Flat Basic, SK II, weiß	2 x 60 W	Ø 370 x 118 mm	E27	●
967130	Flat Basic, SK II, weiß	2 x 75 W	Ø 420 x 124 mm	E27	●



Wand- / Deckenleuchte Flat Basic mit Präsenzmelder

Armatur Kunststoff, mundgeblasenes Opalglas 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	DC
766062	Flat Basic, SK II, weiß	60 W	Ø 370 x 118 mm	E27	●
842389	Flat Basic, SK II, weiß	60 W	Ø 420 x 124 mm	E27	□



Decken- und Wandleuchten Serie: DKN-Quadrat®

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

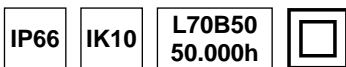


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
176869	DKN-Quadrat, weiß	75 W	240 x 240 x 110 mm	E27	●



LED Decken/Wandleuchte TOM Vario

Runde Wand/Deckenleuchte Polycarbonat UV-stabilisiert, Durchmesser 300mm, Weiß (9010). Umschaltbare Lichtfarbe: Wahl zwischen Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K) 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	14 W	Ø 300 x 90 mm	3000 / 4000 K	1200 lm	●
5129303	TOM VARIO LED 300 1200 830/40	14 W	Ø 300 x 90 mm	3000 / 4000 K	1200 lm	●


Decken/Wandleuchten

THORN 
Economical LED lighting



LED Decken/Wandleuchte TOM Vario

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

IP66 **IK10** **L70B50**
50.000h 


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

MOLTO LUCE



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.

IP54 **25.000h** 


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	●
5818826	MUSO LED	24 W	Ø 330 x 48 mm	4000 K	2270 lm	●
6093310	MUSO LED mit BWM u. Taglichtsteuerung	24 W	Ø 400 x 48 mm	3000 K	2270 lm	□
5818818	MUSO LED	36 W	Ø 400 x 48 mm	4000 K	3200 lm	●
3288994	MUSO LED	36 W	Ø 400 x 48 mm	3000 K	3200 lm	●

MOLTO LUCE



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.

IP54 **25.000h** 

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3288935	MUSO LED	18 W	280 x 280 x 48 mm	3000 K	1750 lm	●
5818842	MUSO LED	24 W	330 x 330 x 48 mm	4000 K	2270 lm	●
3288943	MUSO LED	24 W	330 x 330 x 48 mm	3000 K	2270 lm	●
6093329	MUSO LED mit BWM u. Taglichtsteuerung	24 W	330 x 330 x 48 mm	3000 K	2270 lm	□
5818834	MUSO LED	36 W	400 x 400 x 48 mm	4000 K	3200 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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2460629	MONDIA G2 WD1 ET	10 W	Ø 310 x 100 mm	3000 K	1000 lm	<input type="checkbox"/>
2460637	MONDIA G2 WD1 ET	10 W	Ø 310 x 100 mm	4000 K	1200 lm	<input type="checkbox"/>
2460661	MONDIA G2 WD2 ET	13 W	Ø 402 x 110 mm	3000 K	1700 lm	<input type="checkbox"/>
2460688	MONDIA G2 WD2 ET	13 W	Ø 402 x 110 mm	4000 K	1800 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2460726	MONDIA G2 WD3 ET	22 W	Ø 512 x 138 mm	3000 K	2700 lm	<input type="checkbox"/>
2460734	MONDIA G2 WD3 ET	22 W	Ø 512 x 138 mm	4000 K	2900 lm	<input type="checkbox"/>



Nurglasleuchten Elektro-Plast rund IP40



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
42569	NU 190, rund, schwarz	60 W	Ø 200 x 105 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
814962	NU 190, rund, weiß	60 W	Ø 200 x 105 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
227277	NU 190, rund, schwarz	75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
954756	NU 190, rund, weiß	75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	<input type="checkbox"/>



Nurglasleuchten Elektro-Plast rund Spritzwassergeschützt



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1460528	NU 190, rund, schwarz	42 W	Ø 200 x 105 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
1460536	NU 190, rund, weiß	42 W	Ø 200 x 105 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
1377884	NU 190, rund, schwarz	75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
1460544	NU 190, rund, weiß	75 W	Ø 250 x 120 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>
571075	NU 190, rund, schwarz	2 x 15 W	Ø 300 x 125 mm	E27	<input checked="" type="checkbox"/>

Decken/Wandleuchten



Nurglasleuchten Elektro-Plast eckig



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



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



Nurglasleuchten Elektro-Plast eckig Spritzwassergeschützt



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



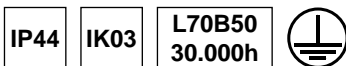
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1460463	NU 190, quadratisch, schwarz	42 W	195 x 195 x 105 mm	E27	□
1460471	NU 190, quadratisch, weiß	60 W	195 x 195 x 105 mm	E27	●
1460498	NU 190, quadratisch, schwarz	75 W	240 x 240 x 120 mm	E27	●
1460501	NU 190, quadratisch, weiß	75 W	240 x 240 x 120 mm	E27	●
753866	NU 190, quadratisch, schwarz	2 x 60 W	280 x 280 x 125 mm	E27	●



LED Anbauleuchte Surface Circular



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



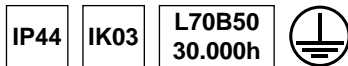
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
schaltbar						
5812267	SURFACE CIRCULAR LED	13 W	Ø 250 x 91 mm	3000 K	920 lm	●
5812275	SURFACE CIRCULAR LED	13 W	Ø 250 x 91 mm	4000 K	960 lm	●
5812283	SURFACE CIRCULAR LED	18 W	Ø 350 x 115 mm	3000 K	1440 lm	●
5812291	SURFACE CIRCULAR LED	18 W	Ø 350 x 115 mm	4000 K	1440 lm	●
5812305	SURFACE CIRCULAR LED	24 W	Ø 400 x 120 mm	3000 K	1920 lm	●
5812313	SURFACE CIRCULAR LED	24 W	Ø 400 x 120 mm	4000 K	1920 lm	●
mit Bewegungs- und Tageslichtsensor						
5812208	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	13 W	Ø 250 x 91 mm	3000 K	920 lm	●
5812216	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	13 W	Ø 250 x 91 mm	4000 K	960 lm	●



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.



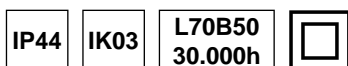
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5812224	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	18 W	Ø 350 x 115 mm	3000 K	1440 lm	●
5812232	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	18 W	Ø 350 x 115 mm	4000 K	1440 lm	●
5812240	SURFACE CIRCULAR LED Sensor	24 W	Ø 400 x 120 mm	3000 K	1920 lm	●
5812259	SURFACE 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



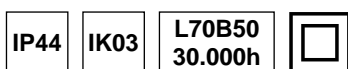
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5000238	WL060V LED11S/830 PSU II WH	4 x 12 W	Ø 285 x 88 mm	3000 K	1100 lm	●
5000211	WL060V LED11S/840 PSU II WH	4 x 12 W	Ø 285 x 88 mm	4000 K	1100 lm	●
5000203	WL060V LED17S/830 PSU II WH	4 x 18,5 W	Ø 345 x 97 mm	3000 K	1700 lm	●
5000181	WL060V LED17S/840 PSU II WH	4 x 18,5 W	Ø 345 x 97 mm	4000 K	1700 lm	●



LED Wand / Deckenleuchte Ledinaire WL060V mit Bewegungsmelder



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



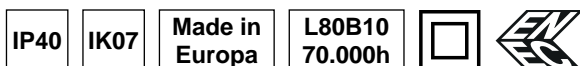
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5000173	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	4 x 19,5 W	Ø 345 x 97 mm	3000 K	1700 lm	●
5000165	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	4 x 19,5 W	Ø 345 x 97 mm	4000 K	1700 lm	●



LED Sensorleuchte vernetzbar RS PRO Connect R10 MASTER/SLAVE



Rund. Vernetzbar Master/Slave. Die digitale Sensorleuchte RS PRO Connect R10 wird per Bluetooth und App 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 ebenmäßige Lichtverteilung. Slavevariante per Bluetooth vernetzbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6109535	RS PRO R10 BASIC SC	9 W	Ø 300 x 55 mm	3000 K	992 lm	□

Decken/Wandleuchten

STEINEL®



LED Sensorleuchte vernetzbar RS PRO Connect R10 MASTER/SLAVE

Rund. Vernetzbar Master/Slave. Die digitale Sensorleuchte RS PRO Connect R10 wird per Bluetooth und App 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.

IP40
IK07
Made in Europa
L80B10 70.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6109543	RS PRO R10 BASIC SC	9 W	Ø 300 x 55 mm	4000 K	1053 lm	<input type="checkbox"/>

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.

IP66
IK07
L80B50 70.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5967228	RS PRO 5100 SC mit Sensor	30 W	1370 x 87 x 58 mm	4000 K	4200 lm	●
5967198	RS PRO 5100 C ohne Sensor	31 W	1370 x 87 x 58 mm	4000 K	4250 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.

IP54
IK03
Made in Europa
50.000h

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	1100 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	1100 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.

IP54
IK03
Made in Europa
50.000h

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	1610 lm	●
Slave (ohne Sensor)						
3299740	RS PRO LED P2 Slave	16 W	Ø 320 x 110 mm	3000 K	1610 lm	<input type="checkbox"/>
3299732	RS PRO LED P2 Slave	16 W	Ø 320 x 110 mm	4000 K	1730 lm	<input type="checkbox"/>

Decken/Wandleuchten

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.

IP54	IK03	Made in Europa	50.000h
------	------	----------------	---------

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	2040 lm	●
3299767	RS PRO LED P3 Master	20 W	Ø 400 x 142 mm	4000 K	2190 lm	●
Slave (ohne Sensor)						
3299783	RS PRO LED P3 Slave	20 W	Ø 400 x 142 mm	3000 K	2040 lm	□
3299775	RS PRO LED P3 Slave	20 W	Ø 400 x 142 mm	4000 K	2190 lm	□

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.

IP44	Made in Europa	
------	----------------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2959682	RS 16 LED GLAS, weiß	9,5 W	Ø 273 x 96,5 mm	3000 K	840 lm	●

ELECTROPLAST E



Gewindekugelleuchten

Halterung Kunststoff, Glas opal

IP20	
------	--

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

LENA LIGHTING



Feuchtraum - Ovalleuchte

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

IP44	
------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
504440	Lena, Ovalleuchte, E27, 230V, geschraubt	60 W	170 x 125 x 115 mm	E27	●

Decken/Wandleuchten



Feuchtraum - Ovalleuchte



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
504165	Lena, Ovalleuchte, E27, 230V, geschraubt	100 W	195 x 135 x 115 mm	E27	●
Schutzkorb aus verzinktem Stahldraht, aufklappbar, mit drei Kabeleinführungen					
515469	Lena, Ovalleuchte, E27, 230V, klappbar	60 W	170 x 125 x 110 mm	E27	●



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	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
1644203	Versiled	8 W	170 x 125 x 115 mm	4000 K	890 lm	●
3022382	Versiled ECO	5,2 W	170 x 125 x 115 mm	4000 K	610 lm	●



Ovalleuchte Alu-Standard LED

Robuste Aluminium-Druckguss-LED-Ovalleuchte im flachen Design. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal. Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern. Vollflächig homogene Ausleuchtung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Schnelle Montage durch außenliegende Befestigungsglaschen. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit. 3 Kabeleinführungen. Geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5464323	Alu-Standard LED	8,5 W	171 x 123 x 70 mm	4000 K	740 lm	□



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 Befestigungsglaschen. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit. 3 Kabeleinführungen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5328888	Ovalleuchte Standard LED	8,5 W	171 x 123 x 70 mm	4000 K	740 lm	□



X-klusive
Leuchtmittel



LEUCHTMITTEL

- LED
- Retrofit
- Leuchtstofflampen
- Halogenlampen
- Sonderlampen
- Starter

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria



**STROMSCHIENEN &
STRAHLER**

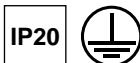
Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Hochvoltstromschienen - System control (DALI)



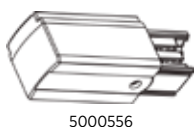
3-Phasen-Stromschienen mit integrierter DALI-Steuerleitung für Aufbau oder Abhängung, 250 - 440V / 16A Material extrudiertes Aluminium mit Kupferleitern Ø 4mm. Oberfläche Polyesterbeschichtung oder eloxiert. Auch als Einbauschiene und in schwarz erhältlich. In Kombination mit XTSC-kompatiblen DALI-Stromschienenstrahler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



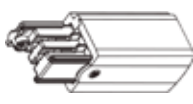
Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Farbe	DC
5000580	Aufbauschiene, 3 Phasen, DALI	2000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	<input type="checkbox"/>
5000572	Aufbauschiene, 3 Phasen, DALI	3000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	<input type="checkbox"/>
5000564	Aufbauschiene, 3 Phasen, DALI	4000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Zubehör zu Hochvoltstromschienen - System control (DALI)



5000556



5000548



5000521



5000513

Artikel-Nr.	Bezeichnung	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 Adaptern 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	●
471054	Aufbauschiene, 3 Phasen	1000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4100-3	●
1611860	Aufbauschiene, 3 Phasen	1000 x 31,5 x 32,5 mm	grau	XTS4100-5	●
275085	Aufbauschiene, 3 Phasen	2000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4200-2	●
471070	Aufbauschiene, 3 Phasen	2000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4200-3	●
1611879	Aufbauschiene, 3 Phasen	2000 x 31,5 x 32,5 mm	grau	XTS4200-5	●
275115	Aufbauschiene, 3 Phasen	3000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4300-2	●
471097	Aufbauschiene, 3 Phasen	3000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4300-3	●
1611887	Aufbauschiene, 3 Phasen	3000 x 31,5 x 32,5 mm	grau	XTS4300-5	●
1569058	Aufbauschiene, 3 Phasen	4000 x 31,5 x 32,5 mm	schwarz	XTS4400-2	●
663581	Aufbauschiene, 3 Phasen	4000 x 31,5 x 32,5 mm	weiß	XTS4400-3	●
1611895	Aufbauschiene, 3 Phasen	4000 x 31,5 x 32,5 mm	grau	XTS4400-5	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Endeinspeisung links für Aufbau



NOA Endeinspeisung Schutzleiter links XTS 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346438	Endeinspeisung links, grau	XTS12-1	208-19170121	●
471216	Endeinspeisung links, weiß	XTS12-3	208-19170123	●
471208	Endeinspeisung links, schwarz	XTS12-2	208-19170122	●

MOLTO LUCE®

Endeinspeisung rechts für Aufbau



NOA Endeinspeisung Schutzleiter rechts XTS 11

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
556386	Endeinspeisung rechts, grau	XTS11-1	208-19170111	●
471194	Endeinspeisung rechts, weiß	XTS11-3	208-19170113	●
471186	Endeinspeisung rechts, schwarz	XTS11-2	208-19170112	●

MOLTO LUCE®

Mitteinspeisung für Aufbau



NOA Mitteleinspeisung XTS 14

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346403	Mitteinspeisung, grau	XTS14-1	208-19170141	●
471232	Mitteinspeisung, weiß	XTS14-3	208-19170143	●
471224	Mitteinspeisung, schwarz	XTS14-2	208-19170142	●

MOLTO LUCE®

Winkelverbinder biegsam mit Flexschlauch



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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346527	Winkelverbinder 0-360°, grau	XTS23-1	208-19170231	●
471275	Winkelverbinder 0-360°, weiß	XTS23-3	208-19170233	●
471267	Winkelverbinder 0-360°, schwarz	XTS23-2	208-19170232	●

MOLTO LUCE®

Winkelverbinder



NOA Winkelverbinder XTS 24, einstellbar 60 - 300°

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346594	Winkelverbinder 60-300°, grau	XTS24-1	208-19170241	□
346586	Winkelverbinder 60-300°, weiß	XTS24-3	208-19170243	●
346578	Winkelverbinder 60-300°, schwarz	XTS24-2	208-19170242	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

90° Verbinder außen für Aufbau



NOA Eckverbinder 90° Schutzleiter links/außen XTS 34

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346535	90° Verbinder außen, grau	XTS34-1	208-19170341	●
471291	90° Verbinder außen, weiß	XTS34-3	208-19170343	●
471283	90° Verbinder außen, schwarz	XTS34-2	208-19170342	□

MOLTO LUCE®

90° Verbinder innen für Aufbau



NOA Eckverbinder 90° Schutzleiter rechts/innen XTS 35

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
556394	90° Verbinder innen, grau	XTS35-1	208-19170351	□
471313	90° Verbinder innen, weiß	XTS35-3	208-19170353	●
471305	90° Verbinder innen, schwarz	XTS35-2	208-19170352	●

MOLTO LUCE®

T-Verbinder für Aufbauschiene

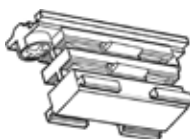


T-Verbinder für Aufbauschiene

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
471321	T-Verbinder innen, links, grau	XTS36-1	208-19170361	□
471356	T-Verbinder innen, links, weiß	XTS36-3	208-19170363	●
471348	T-Verbinder innen, links, schwarz	XTS36-2	208-19170362	□
471364	T-Verbinder außen, rechts, grau	XTS37-1	208-19170371	●
471380	T-Verbinder außen, rechts, weiß	XTS37-3	208-19170373	●
471372	T-Verbinder außen, rechts, schwarz	XTS37-2	208-19170372	●
471429	T-Verbinder innen, rechts, grau	XTS39-1	208-19170391	□
471445	T-Verbinder innen, rechts, weiß	XTS39-3	208-19170393	□
471437	T-Verbinder innen, rechts, schwarz	XTS39-2	208-19170392	□
471453	T-Verbinder außen, links, grau	XTS40-1	208-19170401	□
471488	T-Verbinder außen, links, weiß	XTS40-3	208-19170403	□
471461	T-Verbinder außen, links, schwarz	XTS40-2	208-19170402	□

MOLTO LUCE®

Linearverbinder elektrisch



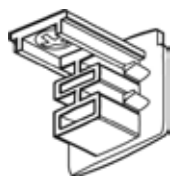
elektrischer Linear - Verbinder für Aufbau und Einbauschiene

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
556408	Elektrischer Verbinder, grau	XTS21-1	208-19170211	●
471259	Elektrischer Verbinder, weiß	XTS21-3	208-19170213	●
471240	Elektrischer Verbinder, schwarz	XTS21-2	208-19170212	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

Endkappe für Ein- und Aufbauschiene

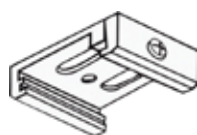


NOA Endkappe XTS 41

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
556416	Endkappe, grau	XTS41-1	208-19170411	●
471518	Endkappe, weiß	XTS41-3	208-19170413	●
471496	Endkappe, schwarz	XTS41-2	208-19170412	●

MOLTO LUCE®

Deckenhalterung für Aufbau auch für DALI



NOA Zubehör alu eloxiert Deckenhalterung SKB 12

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
471526	Deckenhalterung, grau	SKB12	208-19180121	●
346616	Deckenhalterung, weiß	SKB12	208-19180123	●
346608	Deckenhalterung, schwarz	SKB12	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	Type	Hersteller-nummer	DC
346624	Seilabhängung max.1500mm, grau	208-19001	208-19001	●
471038	Seilabhängung max.1500mm, weiß	208-19003	208-19003	●
275476	Seilabhängung max.1500mm, schwarz	208-19002		●

MOLTO LUCE®

Elektrischer Adapter



NOA Multiadapter Tragkraft: 10kg

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346519	Elektrischer Adapter, grau	XTSA68	208-19130684	●
346500	Elektrischer Adapter, weiß	XTSA68	208-19130681	●
346497	Elektrischer Adapter, schwarz	XTSA68	208-19130685	●

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler

MOLTO LUCE®

ALUNIPPEL



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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
471135	M13 x 1 L:12mm	XTSA 55/12	208-19130551	□
471143	M10 x 1 L:12mm	XTSA 57/12	208-19130571	●

MOLTO LUCE®

ZUGENTLASTUNG



zum Aufschrauben auf Alu-Nippel M 10

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

MOLTO LUCE®

Biegewerkzeug



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

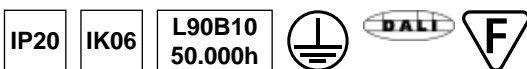
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
346632	Biegewerkzeug	XTSV 12	208-19135121	●

RZB
LIGHTING



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



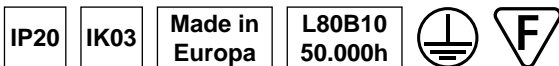
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Außen-maße	Höhe	Lichtstrom	DC
5000505	Deecos S Maxi 3000K 20° DALI, weiß	34 W	Ø 123 mm	200 mm	4200 lm	□
5000491	Deecos S Maxi 3000K 34° DALI, weiß	34 W	Ø 123 mm	200 mm	4050 lm	□
5000483	Deecos S Maxi 4000K 20° DALI, weiß	34 W	Ø 123 mm	200 mm	4400 lm	□
5000475	Deecos S Maxi 4000K 34° DALI, weiß	34 W	Ø 123 mm	200 mm	4250 lm	□

Stromschienensystem und Stromschienenstrahler



Stromschienenstrahler TX-Move. Diffusor opal

Dreh-/Schwenkbarer Anbaustrahler in sehr flacher Bauform. Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Skalierung des Schwenkwinkels. Hocheffiziente LED-Einheiten mit bündigem opalen Diffusor aus vergilbungsfreiem PMMA. Lichtaustritt symmetrisch breitstrahlend. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V. Geeignet für Stromschiene an Decke. MultiLumen-Funktion über Jumper mit drei Leistungsstufen. Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

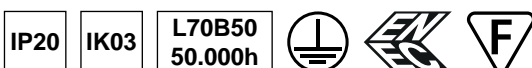


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
6109632	TX-Move LED 4000K MultiLumen on/off, weiß	19 - 40 W	569 x 57 mm	75 mm	2450 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>
6109640	TX-Move LED 4000K MultiLumen DALI, weiß	19 - 40 W	569 x 57 mm	75 mm	2450 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>
6109659	TX-Move LED 4000K MultiLumen on/off, schwarz	19 - 40 W	569 x 57 mm	75 mm	2450 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>
6109667	TX-Move LED 4000K MultiLumen DALI, schwarz	19 - 40 W	569 x 57 mm	75 mm	2450 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>
6109675	TX-Move LED 4000K MultiLumen on/off, Silber	19 - 40 W	569 x 57 mm	75 mm	2450 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>
6109683	TX-Move LED 4000K MultiLumen DALI, Silber	19 - 40 W	569 x 57 mm	75 mm	2450 - 4800 lm	<input type="checkbox"/>



Stromschienenstrahler CoreLine Gen2

Design und Leistung der bekannten CoreLine Stromschienenstrahler der neuesten Generation wurden erheblich verbessert. Dieser neue Standard für schienengeführte Strahler im Einzelhandel sowie dem Hotel- und Gastgewerbe setzt neue Maßstäbe.

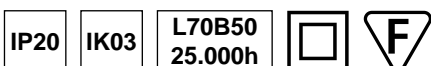


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
schaltbar, engstrahlend						
5864984	ST151T LED30S/930 MB 25° PSU, schwarz	30 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
5864992	ST151T LED30S/940 MB 25° PSU, schwarz	27 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
5864968	ST151T LED30S/930 MB 25° PSU, weiß	30 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
5864976	ST151T LED30S/940 MB 25° PSU, weiß	27 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
schaltbar, breitstrahlend						
5865034	ST151T LED30S/930 WB 38° PSU, schwarz	30 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
5865042	ST151T LED30S/940 WB 38° PSU, schwarz	27 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
5865018	ST151T LED30S/930 WB 38° PSU, weiß	30 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input type="checkbox"/>
5865026	ST151T LED30S/940 WB 38° PSU, weiß	27 W	Ø 80 mm	125 mm	3000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>



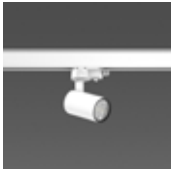
Stromschienenstrahler Calido Mini

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.



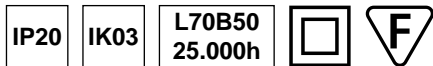
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V, weiß						
5261120	Calido Clickbeam Mini 828 21/34°	10,5 W	Ø 50 mm	132 mm	1000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5261104	Calido Clickbeam Mini 840 21/34°	10,5 W	Ø 50 mm	132 mm	1300 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

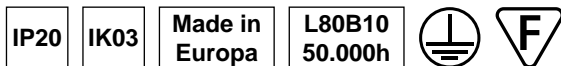


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V, schwarz						
5261112	Calido Clickbeam Mini 828 21/34°	10,5 W	Ø 50 mm	132 mm	1000 lm	●
5261090	Calido Clickbeam Mini 840 21/34°	10,5 W	Ø 50 mm	132 mm	1300 lm	●
Entblendungswebenraster						
3254542	Webenraster Calido Mini für 13°					□



Stromschienenstrahler Calido Clickbeam Maxi D90

LED-Anbaustrahler mit modernem Design in Zylinderform ohne sichtbare Kühlrippen. Gehäuse Aluminium-Druckguss und Stahlblech pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Frontring Aluminium-Druckguss schwarz. Hybrid-Optiksystem mit Polycarbonat-Linse und Reflektor Aluminium facettiert für besonders homogene Ausleuchtung. Spezielle Clickbeam-Linse geeignet für verschiedene Ausstrahlungswinkel. Mittels Druckmechanismus verstellbare Linsenposition zum Einstellen des Ausstrahlungswinkels. Schwarzer Frontring zur seitlichen Entblendung. UVA- und IR-freies Licht. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V. Geeignet für Stromschiene an Decke. Betriebsgerät im Adapter integriert. Werkzeuglos montierbares Zubehör: Webenraster.

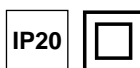


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
6109691	Calido Clickbeam Maxi 830 21/42°, weiß	35 W	Ø 90 mm	162 mm	3400 lm	□
6109705	Calido Clickbeam Maxi 830 21/42°, weiß	35 W	Ø 90 mm	162 mm	3600 lm	□
6109713	Calido Clickbeam Maxi 830 21/42°, schwarz	35 W	Ø 90 mm	162 mm	3400 lm	□
6109721	Calido Clickbeam Maxi 830 21/42°, schwarz	35 W	Ø 90 mm	162 mm	3600 lm	□



Stromschienenstrahler Mova

Schiensenstrahler mit 3-PH Adapter aus Aluminium, Lichtaustritt direkt, drehbar 350°, schwenkbar 90°, Adapter/Baldachin silber



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	DC
5887488	Mova GU10 ohne Leuchtmittel, Silber	50 W	170 x 65 mm	●
5887461	Mova GU10 ohne Leuchtmittel, weiß	50 W	170 x 65 mm	●
5887453	Mova GU10 ohne Leuchtmittel, schwarz	50 W	170 x 65 mm	●

8



LICHTBANDSYSTEME

2022/2023



E-Line NEXT FIX Geräteträger

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. 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. 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.

IP20

IK03

Made in
Europa

L80B10
70.000h



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	□
6110207	7652 HE LVW 80-840 ET L150 01	47 W	1474 x 62 x 50 mm	weiß	8400 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	□
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	6300 lm	□
5475104	7651Fi HE DSL 60-840 ET L150 01	37 W	1474 x 67 x 63 mm	weiß	6300 lm	●
PMMA Diffuser WIDE WIDE						
6110193	7651 HE PWW 65-840ET L150 01	37 W	1474 x 205 x 116 mm	weiß	6800 lm	□
6110185	7651 HE PWW 90-840ET L150 01	53 W	1474 x 205 x 116 mm	weiß	9500 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.

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



Zubehör zu E-Line NEXT FIX Tragschienensystem IP20



5320062



5474787



2753065



5474760



1383396



18197 18198



18199



18190

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-Seilaufhängung 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
Tragprofil verdrahtet mit Trennstecker jeweils in 1500 mm Abstand				
5532604	07650FI L150 IP64	1521 x 79 x 50 mm	Silber	<input type="checkbox"/>
5532590	07650FI L300 IP64	2996 x 79 x 50 mm	Silber	<input type="checkbox"/>
5532582	07650FI L450 IP64	4471 x 79 x 50 mm	Silber	<input type="checkbox"/>



Zubehör zu E-Line NEXT FIX Tragschiene IP64



5532574



5532566



5532558



5474795

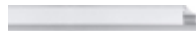


5532531

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5532574	Transparente Abdeckung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtband 1506mm	7270400	<input type="checkbox"/>
5532566	Transparente Abdeckung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtband 2981mm	7270200	<input type="checkbox"/>
5532558	Transparente Abdeckung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtband 4456mm	7270100	<input type="checkbox"/>
5474795	Kopfstück zum Abschluss einer E-Line 7651 Fix IP64	7270600	<input type="checkbox"/>
5532531	Kupplungsdichtung für E-Line 7651 Fix IP64 Lichtbandanwendungen.	7270500	<input type="checkbox"/>

REGIOLUX

Made in Germany



SDT Tragschiene vedrahtet

Tragschiene aus profiliertem, verwindungssteifem 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.

IP20

Made in
Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbe	DC
1428098	SDT 1500/I 5x1.5 mm ² , ohne Verbinder	1535 x 63 x 46 mm	weiß	<input type="checkbox"/>
3274764	SDT 1500/II 5x1.5 mm ² , ohne Verbinder	3070 x 63 x 46 mm	weiß	<input checked="" type="checkbox"/>

REGIOLUX

Made in Germany



1098489



1426125



1048112



1048104



1236369

Zubehör zu SDT Tragschiene Stahlblech IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1098489	Blindabdeckung aus PVC weiß, SDBK 1500	18837580100	<input type="checkbox"/>
1426125	Befestigungssatz aus Inox metallisch, SDD	18900033100	<input checked="" type="checkbox"/>
1048112	Kettenabhängung aus Inox metallisch, SDH	18900039100	<input checked="" type="checkbox"/>
1048104	Stirnseite aus PC verkehrsweiß RAL 9016, SDTE	18900231100	<input checked="" type="checkbox"/>
1236369	Verbinder aus StZn metallisch, SDTVL	18200031100	<input checked="" type="checkbox"/>

REGIOLUX

Made in Germany



1427687



5935504



1428152



1428160

Zubehör zu SDT Tragschiene Stahlblech IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1427687	Blindabdeckung IP54 1500MM, SDBAS 1500	18826580100	<input type="checkbox"/>
5935504	Blindabdeckung 151 SDBKS 1500mm	19005000000	<input type="checkbox"/>
1428152	Tragschienenenstück IP54, SDTES (SA = 2STK)	18900235100	<input type="checkbox"/>
1428160	Verbinder IP54 lösbar, SDTVLS	18200050100	<input type="checkbox"/>

Lichtbandsysteme

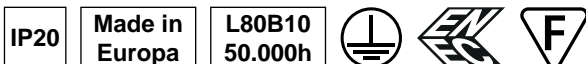
REGIOLUX

Made in Germany



LED Geräteträger SDGBG

Diffusor geist 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, geeister Diffusor aus Kunststoff PMMA. Durchlaufende Lichtband-Optik. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 3-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger. Der Geräteträger ist mit Multilumen, variabel einstellbar.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farbe	Lichtstrom	DC
3317137	SDGBG LED 7400-4500 840	27 - 48 W	1531 x 55 x 42 mm	weiß	4500 - 7400 lm	●

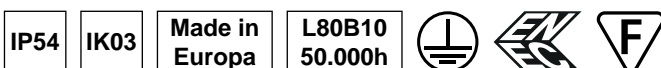
REGIOLUX

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-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger.



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	48 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



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	●

Lichtbandsysteme

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 ASI O-L max. 1000mm	22169178	●
2098814	Deckenbefestigungselement TECTON	22169175	●
2098822	Kettenabhängung TECTON AK	22169177	●

ZUMTOBEL LED Geräteträger TECTON C LDE WH



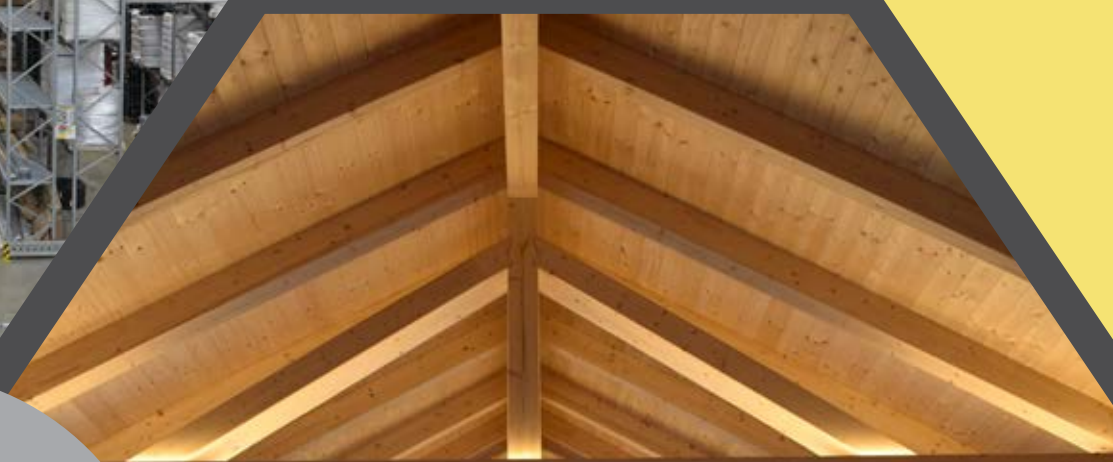
Lineare, Energieeffiziente TECTON LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten Mid-Power LEDs. DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, 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

Made in Europa

L90B50
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2689480	TECTON C LED5500-840 L1500 WB	39,9 W	1498 x 60 x 85 mm	4000 K	5570 lm	●
3003671	TECTON C LED8000-840 L1500 WB	49,7 W	1498 x 60 x 85 mm	4000 K	8020 lm	●
3044904	TECTON C LED10000-840 L2000 WB	65,7 W	1997 x 60 x 85 mm	4000 K	10700 lm	□



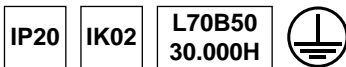
LICHTLEISTEN

PHILIPS

Ledinaire Lichtleiste



Schlanke Lichtleiste mit gleichförmiger Lichtverteilung. Vier Systemlängen die direkt ineinandersteckbar (Stecker/Buchse) sind. Abdeckung Polycarbonat



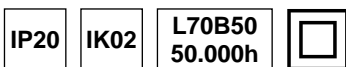
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5787939	BN021C LED5S/830 L300, weiß	5 W	326 x 28,4 x 35,7 mm	3000 K	480 lm	●
5787920	BN021C LED5S/840 L300, weiß	5 W	326 x 28,4 x 35,7 mm	4000 K	500 lm	□
5787955	BN021C LED10S/830 L600, weiß	10 W	586 x 28,4 x 35,7 mm	3000 K	940 lm	●
5787947	BN021C LED10S/840 L600, weiß	10 W	586 x 28,4 x 35,7 mm	4000 K	1000 lm	●
5787963	BN021C LED15S/840 L900, weiß	15 W	886 x 28,4 x 35,7 mm	4000 K	1500 lm	●
5787971	BN021C LED14S/830 L900, weiß	15 W	886 x 28,4 x 35,7 mm	3000 K	1450 lm	●
5788005	BN021C LED19S/830 L1200, weiß	20 W	1186 x 28,4 x 35,7 mm	3000 K	1900 lm	●
5787998	BN021C LED20S/840 L1200, weiß	20 W	1186 x 28,4 x 35,7 mm	4000 K	2000 lm	●
5788021	BN021C LED24S/830 L1500, weiß	25 W	1486 x 28,4 x 35,7 mm	3000 K	2400 lm	●
5788013	BN021C LED25S/840 L1500, weiß	25 W	1486 x 28,4 x 35,7 mm	4000 K	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, gleichspannungsggeeignet für alle Ausführungen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 600 mm						
5380138	BN126C LED20S/830 PSU, weiß	17 W	600 x 65 x 65 mm	3000 K	2000 lm	●
5380111	BN126C LED22S/840 PSU, weiß	17 W	600 x 65 x 65 mm	4000 K	2200 lm	●
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.135 mm						
5380154	BN126C LED23S/830 PSU, weiß	18 W	1135 x 65 x 65 mm	3000 K	2300 lm	●
5380146	BN126C LED25S/840 PSU, weiß	18 W	1135 x 65 x 65 mm	4000 K	2500 lm	●
5380170	BN126C LED38S/830 PSU, weiß	31 W	1135 x 65 x 65 mm	3000 K	3800 lm	●
5380162	BN126C LED41S/840 PSU, weiß	31 W	1135 x 65 x 65 mm	4000 K	4100 lm	●
5380197	BN126C LED60S/830 PSU, weiß	49 W	1135 x 65 x 65 mm	3000 K	6000 lm	●
5380189	BN126C LED64S/840 PSU, weiß	49 W	1135 x 65 x 65 mm	4000 K	6400 lm	●
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.450 mm						
5380219	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500, weiß	26 W	1450 x 65 x 65 mm	3000 K	3200 lm	●
5380200	BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500, weiß	26 W	1450 x 65 x 65 mm	4000 K	3500 lm	●
5380235	BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500, weiß	40 W	1450 x 65 x 65 mm	3000 K	4800 lm	●
5380227	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500, weiß	40 W	1450 x 65 x 65 mm	4000 K	5200 lm	●
5380251	BN126C LED72S/830 PSU, weiß	59 W	1450 x 65 x 65 mm	3000 K	7400 lm	●
5380243	BN126C LED80S/840 PSU, weiß	59 W	1450 x 65 x 65 mm	4000 K	8000 lm	□
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.750 mm						
5380286	BN126C LED60S/830 PSU TW1, weiß	49 W	1750 x 65 x 65 mm	3000 K	6000 lm	□
5380278	BN126C LED64S/840 PSU TW1, weiß	49 W	1750 x 65 x 65 mm	4000 K	6400 lm	●
5380308	BN126C LED94S/830 PSU TW1, weiß	75 W	1800 x 65 x 65 mm	3000 K	9400 lm	□
5380294	BN126C LED100S/840 PSU TW1, weiß	75 W	1750 x 65 x 65 mm	4000 K	10000 lm	□

Lichtleisten



STRIP-LIGHT LED Linienleuchte

Sehr kompakte Linienleuchte mit Wippschalter und MM-Zeichen, Gehäuse aus Kunststoff, weiß, Abdeckung aus Kunststoff prisma-tisch, 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	Lampen-leistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2076292	STRIP-LIGHT 311, weiß	4 W	275 x 23 x 37 mm	3000 K	380 lm	●
2076306	STRIP-LIGHT 311, weiß	4 W	275 x 23 x 37 mm	4000 K	420 lm	●
2076314	STRIP-LIGHT 540, weiß	7 W	503 x 23 x 37 mm	3000 K	680 lm	●
2076322	STRIP-LIGHT 540, weiß	7 W	503 x 23 x 37 mm	4000 K	740 lm	●
2076241	STRIP-LIGHT 873, weiß	13 W	836 x 23 x 37 mm	3000 K	1200 lm	●
2076268	STRIP-LIGHT 873, weiß	13 W	836 x 23 x 37 mm	4000 K	1250 lm	●
2076276	STRIP-LIGHT 1173, weiß	18 W	1136 x 23 x 37 mm	3000 K	1750 lm	●
2076284	STRIP-LIGHT 1173, weiß	18 W	1136 x 23 x 37 mm	4000 K	1850 lm	●
2174286	STRIP-LIGHT 1473, weiß	22 W	1436 x 23 x 37 mm	3000 K	2100 lm	●
2174294	STRIP-LIGHT 1473, weiß	22 W	1436 x 23 x 37 mm	4000 K	2400 lm	●



Zubehör zu STRIP-LIGHT LED Linienleuchte



2076209



2076217



2076225



2076233

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	●



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.



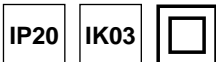
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
LINEAR COMPACT SWITCH (mit eingebautem Schalter)						
3170586	LN COMP SWITCH 300 weiß	4 W	313 x 28 x 36 mm	3000 K	400 lm	●
3170594	LN COMP SWITCH 300 weiß	4 W	313 x 28 x 36 mm	4000 K	450 lm	●
3170608	LN COMP SWITCH 600 weiß	8 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	●



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
3170632	LN COMP SWITCH 1200 weiß	14 W	1173 x 28 x 36 mm	4000 K	1500 lm	●
5987180	LN COMP SWITCH 1500 weiß	17 W	1473 x 28 x 36 mm	3000 K	1800 lm	●
5987199	LN COMP SWITCH 1500 weiß	17 W	1473 x 28 x 36 mm	4000 K	1900 lm	●
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	●
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	●

10



**WANNEN- &
FEUCHTRAUM-
LEUCHTEN**

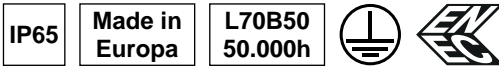
2022/2023

PRACHT®



Feuchtraumleuchte KATLA ONE

KATLA ONE 1000mm PCr 1x25W 120°breit 3500lm, SK I, IP65, hoch-effiziente LEDs, breitstrahlend, 4.000K, Ra= >80, Ta:-20°C/35°C, Gehäuse aus Recyclat und Abdeckung aus PC-OPAL Recyclat, EAN/GTIN:4018098390039. Nachhaltige LED-Feuchtraum-LED-Anbauleuchte, BEG-förderfähig, mit einem Leuchtgehäuse aus opalisiertem Polycarbonat-Recyclat und kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen aus Silikon. Profileuchte optimiert für Büros, Garagen, Flure, Carports, Keller, Gewerbe und Industrie. Variablen Befestigungsabständen und einfache Montage dank PRACHT-KLAMMER-SYSTEM. Geeignet zur Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage. Konfigurierbarkeit: Endkappen und Wügestopfen farblich individualisierbar. Kommunikationsfläche über Lasergravur oder Aufkleber, beidseitig über gesamte Leuchtenlänge hinweg, möglich!



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5980062	KATLA ONE Leuchte	25 W	1000 x 59 x 58 mm	4000 K	3500 lm	<input type="checkbox"/>

PRACHT®



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 Rohrleuchte	20 W	Ø 70 x 80 mm	4000 K	2800 lm	<input type="checkbox"/>
5766117	TUBIS BL Rohrleuchte	36 W	Ø 70 x 80 mm	4000 K	5400 lm	<input type="checkbox"/>
5766125	TUBIS BL Rohrleuchte	24 W	Ø 70 x 80 mm	4000 K	3800 lm	<input type="checkbox"/>
5766109	TUBIS BL Rohrleuchte	42 W	Ø 70 x 80 mm	4000 K	6500 lm	<input type="checkbox"/>

PRACHT®



Feuchtraumleuchte APOLLO G2 INDUSTRY

Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte in der Industrie Ausführung. Formschöne Fassungsstücke 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 entflammbarem, 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	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5001587	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 1-fl.	38 W	1560 x 105 x 152 mm	4000 K	6000 lm	<input type="checkbox"/>
5001595	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 1-fl.	83 W	1560 x 105 x 152 mm	4000 K	12500 lm	<input type="checkbox"/>
5001609	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 2-fl.	2 x 38 W	1560 x 232 x 142 mm	4000 K	12000 lm	<input type="checkbox"/>
5001579	APOLLO G2 INDUSTRY DALI 80° 2-fl.	2 x 83 W	1560 x 232 x 142 mm	4000 K	25000 lm	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL

Feuchtraumleuchte Amphibia LED



LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect 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. Farbtoleranz (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	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, breit strahlenden (wide beam)						
3332772	Amphibia S EVG PC WB	19,8 W	1100 x 92 x 90 mm	4000 K	2730 lm	<input type="checkbox"/>
3243370	Amphibia S EVG PC WB	32 W	1100 x 92 x 90 mm	4000 K	4630 lm	<input type="checkbox"/>
3243389	Amphibia L EVG PC WB	32,4 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	4600 lm	<input type="checkbox"/>
3243397	Amphibia L EVG PC WB	45,3 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	6380 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3243400	Amphibia L EVG PC WB	59,2 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	8060 lm	<input type="checkbox"/>
Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, mittelbreit strahlenden (medium beam)						
3230120	Amphibia S EVG PM MB	18,9 W	1100 x 92 x 90 mm	4000 K	3963 lm	<input type="checkbox"/>
3230139	Amphibia L EVG PM MB	23,1 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	4640 lm	<input type="checkbox"/>
3283267	Amphibia L EVG PM MB	43,2 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	6430 lm	<input type="checkbox"/>
3283291	Amphibia L EVG PM MB	55,4 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	8020 lm	<input type="checkbox"/>



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



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	<input checked="" type="checkbox"/>
2425793	Nextrema G3 B ET +LV	30 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	4500 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2425874	Nextrema G3 B ET	43 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	6200 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
2425882	Nextrema G3 B ET +LV	43 W	1047 x 96 x 98 mm	4000 K	6200 lm	<input type="checkbox"/>



Zubehör zu Feuchtraumleuchte Nextrema G3 LED



2726777



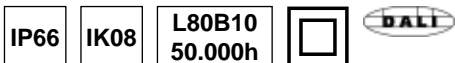
2753308

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2726777	Diebstahlsicherung ZBATL1	6923500	<input type="checkbox"/>
2753308	Bügel für abgehängte Montage ZBMC	6923400	<input checked="" type="checkbox"/>



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.

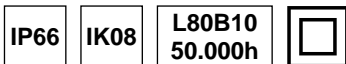


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3045684	Planox Pro	15 W	750 x 88 x 63 mm	4000 K	2050 lm	●
3045641	Planox Pro DALI	15 W	750 x 88 x 63 mm	4000 K	2050 lm	□
3045668	Planox Pro DALI	38 W	1350 x 88 x 63 mm	4000 K	5200 lm	●
3045676	Planox Pro DALI	54 W	1650 x 88 x 63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

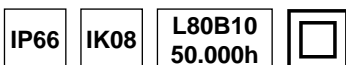


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3138852	Planox ECO	20 W	769 x 61 x 50 mm	4000 K	2250 lm	●
5214874	Planox ECO MULTILUMEN	22 - 37 W	1369 x 61 x 50 mm	4000 K	3050 - 4950 lm	●
5214866	Planox ECO MULTILUMEN	33 - 54 W	1669 x 61 x 50 mm	4000 K	4700 - 6800 lm	●



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 Leuchtaustausch. 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.



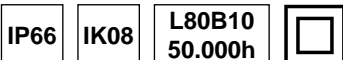
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5464307	Planox ECO + BMW	17 W	800 x 66 x 71 mm	4000 K	2100 lm	●

Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten



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 Leuchtaustausch. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten. Mit integrierter 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.

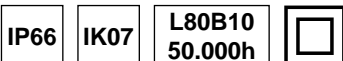


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5464315	Planox ECO MULTILUMEN + BWM	22 - 37 W	1400 x 66 x 71 mm	4000 K	3050 - 4950 lm	●
5381347	Planox ECO MULTILUMEN + BWM	33 - 54 W	1700 x 66 x 71 mm	4000 K	4700 - 6800 lm	●



Feuchtraumleuchte Planox ECO FARM

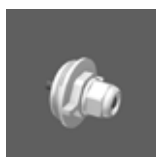
Planox Eco Farm - geeignet für Betriebsstätten mit erhöhtem Staub- und Ammoniakaukommen. Seitenteile Kunststoff (PMMA) grau. Diffusor aus Kunststoff (PMMA) opal. Betriebsgerät gekapselt integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil. Komfortable Leitungseinführung über Kabelverschraubung 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.



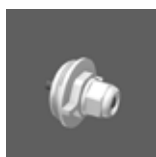
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5280885	PLANOX ECO FARM LED, Multilumen	33 - 54 W	1669 x 61 x 50 mm	4000 K	4700 - 6800 lm	●
5280893	PLANOX ECO FARM LED, Multilumen	22 - 37 W	1369 x 61 x 50 mm	4000 K	3050 - 4950 lm	□



3292908



3292894



3292673

Zubehör zu Feuchtraumleuchte Planox ECO LED

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3292908	Edelstahl-Halteschellen (Diebstahlsicherung)	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
Schaltbar, satiniert						
1815881	WT120C LED18S/840 PSU SAT L600	17,6 W	661 x 87 x 8 mm	4000 K	2100 lm	●

PHILIPS



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.

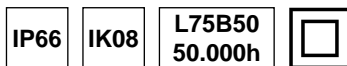
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
1815903	WT120C LED22S/840 PSU SAT L1200	23,5 W	1250 x 87 x 82 mm	4000 K	2900 lm	●
1815938	WT120C LED40S/840 PSU SAT L1200	35,5 W	1250 x 87 x 82 mm	4000 K	4100 lm	●
1815911	WT120C LED34S/840 PSU SAT L1500	29,5 W	1530 x 87 x 82 mm	4000 K	3500 lm	●
1815946	WT120C LED60S/840 PSU SAT L1500	48 W	1530 x 87 x 82 mm	4000 K	6000 lm	●
3235637	WT120C LED80S/840 PSU SAT L1500	2 x 68 W	1530 x 87 x 82 mm	4000 K	8000 lm	●
Schaltbar, mit HF-Bewegungsmelder						
5726417	WT120C G2 LED19S/840 MDU L600	16 W	665 x 80 x 76 mm	4000 K	1900 lm	□
5726425	WT120C G2 LED27S/840 MDU L1200	22 W	1215 x 80 x 76 mm	4000 K	2700 lm	□
5726433	WT120C G2 LED40S/840 MDU L1200	25,5 W	1215 x 80 x 76 mm	4000 K	4000 lm	□
5726441	WT120C G2 LED34S/840 MDU L1500	30 W	1515 x 80 x 76 mm	4000 K	3400 lm	□
5726468	WT120C G2 LED60S/840 MDU L1500	45 W	1515 x 80 x 76 mm	4000 K	6000 lm	□
5726476	WT120C G2 LED80S/840 MDU L1500	61 W	1515 x 80 x 76 mm	4000 K	8000 lm	□

PHILIPS



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	●

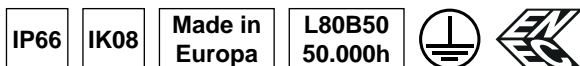
THORN

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 im Lieferumfang. Zur Decken- oder Wandmontage geeignet (sowohl vertikal als auch horizontal).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3362817	AQUAFORCE PRO S LED MB	35 W	1100 x 92 x 90 mm	4000 K	4530 lm	●

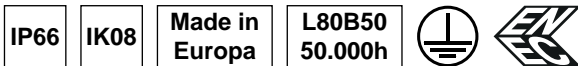
THORN

Lighting people and places



Feuchtraumleuchte AQUAFORCE PRO LED

Gegen Staub und Feuchtigkeit resistente LEDLeuchte, IP66. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Lichtverteilung: mittelbreitstrahlend. Leuchtengehäuse: 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 im Lieferumfang. Zur Decken- oder Wandmontage geeignet (sowohl vertikal als auch horizontal).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3242692	AQUAFORCE PRO L LED MB	53 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	6790 lm	●
3356639	AQUAFORCE PRO L LED MB	62 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	8060 lm	●
3242684	AQUAFORCE PRO L LED WB	33 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	4520 lm	●
5210585	AQUAFORCE PRO L LED WB	64 W	1600 x 92 x 90 mm	4000 K	7770 lm	●

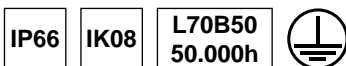
THORN

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



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 89 x 68 mm	4000 K	6000 lm	●
3347222	LUCY 1800 LED IP66	80 W	1825 x 77 x 68 mm	4000 K	8000 lm	●

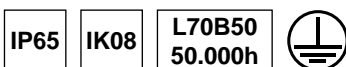
THORN

Economical LED lighting



Feuchtraumleuchte Julie LED

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
2884607	JULIE IP65	20 W	632 x 103 x 78 mm	4000 K	2200 lm	●
2704897	JULIE IP65	40 W	1232 x 103 x 78 mm	4000 K	4200 lm	●
2704900	JULIE IP65	40 W	1532 x 85 x 78 mm	4000 K	4200 lm	●
2704919	JULIE IP65	60 W	1532 x 103 x 78 mm	4000 K	6300 lm	●
3242803	JULIE IP65	80 W	1800 x 103 x 78 mm	4000 K	8600 lm	●
3242633	JULIE IP65 TW Durchgangsverdrahtung 5-adrig	40 W	1232 x 103 x 78 mm	4000 K	4200 lm	□
3242641	JULIE IP65 TW Durchgangsverdrahtung 5-adrig	40 W	1532 x 85 x 78 mm	4000 K	4200 lm	□
3242668	JULIE IP65 TW Durchgangsverdrahtung 5-adrig	60 W	1532 x 103 x 78 mm	4000 K	6300 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-Verschlusstechnik 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
Made in Europa
L70B50 50.000h

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 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. Notlichtvariante siehe Kapitel Sicherheitsbeleuchtung

IP66
IK08
Made in Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	DC
1556703	Oleveon PC, EVG	36 W	1277 x 101 x 108 mm	G13	●
1556762	Oleveon PC, EVG	58 W	1573 x 101 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 Würgenippeln 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
Made in Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	DC
1556681	Oleveon, INOX, EVG	36 W	1277 x 101 x 108 mm	G13	□
1556754	Oleveon, INOX, EVG	58 W	1573 x 101 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 Würgenippeln 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 **Made in Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	DC
1557084	Oleveon, INOX, EVG	2 x 36 W	1277 x 145 x 108 mm	G13	<input type="checkbox"/>
1557211	Oleveon, INOX, EVG	2 x 58 W	1573 x 145 x 108 mm	G13	<input type="checkbox"/>

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 **Made in Europa** **L90B50 50.000h**

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	<input type="checkbox"/>
3243095	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	17,9 W	620 x 120 x 91 mm	4000 K	2070 lm	<input type="checkbox"/>
3044491	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	42,2 W	620 x 620 x 90 mm	4000 K	5490 lm	<input type="checkbox"/>
rund						
3304108	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	16,4 W	Ø 350 x 104 mm	4000 K	2000 lm	<input type="checkbox"/>
3243109	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	16,9 W	Ø 350 x 104 mm	4000 K	2000 lm	<input type="checkbox"/>
3304116	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	33,1 W	Ø 450 x 114 mm	4000 K	3760 lm	<input type="checkbox"/>
3243117	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	33,5 W	Ø 450 x 114 mm	4000 K	3640 lm	<input type="checkbox"/>
Langfeld						
3304140	PERLUCE O LED IP50 weiß DALI	41 W	1520 x 120 x 91 mm	4000 K	4590 lm	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
3138631	PERLUCE O LED IP50 weiß EVG	33,3 W	1220 x 120 x 91 mm	4000 K	3850 lm	●


Wannenleuchten / Feuchtraumleuchten

ZUMTOBEL

Wannenleuchte PERLUCE O LED IP54



LED-Anbauleuchte mit opaler Abdeckung. Farbwiedergabe (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 **Made in Europa** **L90B50 50.000h** 



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, Austrahlungswinkel 120 Grad. 5 Jahre Garantie

IP67 **IK06** **L80B10 50.000h**  

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5497779	Damp Proof Special Gen.2 1200	22 W	Ø 74 x 82 mm	4000 K	2800 lm	□
5497795	Damp Proof Special Gen.2 1200	42 W	Ø 74 x 82 mm	4000 K	5500 lm	●
5497787	Damp Proof Special Gen.2 1500	30 W	Ø 74 x 82 mm	4000 K	3900 lm	□
5497809	Damp Proof Special Gen.2 1500	50 W	Ø 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 Leuchtgehäuse. Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss. 5 Jahre Garantie. Produkteigenschaften: Leuchtgehäuse, 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.

IP65 **IK08**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	DC
5213789	DAMP PROOF HOUSING 600 1-lampig	651 x 64 x 75 mm	●
5213797	DAMP PROOF HOUSING 600 2-lampig	651 x 103 x 75 mm	●
5213800	DAMP PROOF HOUSING 1200 1-lampig	1261 x 64 x 75 mm	●
5213819	DAMP PROOF HOUSING 1200 2-lampig	1261 x 103 x 75 mm	●
5213827	DAMP PROOF HOUSING 1500 1-lampig	1561 x 64 x 75 mm	●
5213835	DAMP PROOF HOUSING 1500 2-lampig	1561 x 103 x 75 mm	●



Ledinaire Feuchtraumleuchte. Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen



Feuchtraumleuchte Leergehäuse für LED T8 Röhren



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



X-pertise für
Ihre Projekte



VON X-PERTEN FÜR X-PERTEN

- Licht
- EIB/KNX
- Energieeffizienz
- EDV-Anbindungen
- Netzwerktechnik
- Installationstechnik
- Sicherheitstechnik
- Photovoltaik

REGRO



REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria



HALLENLEUCHTEN

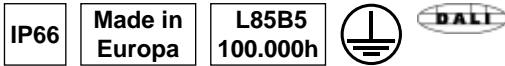
Hallenleuchten

ZUMTOBEL

LED-Hallenleuchte Craft



LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturiluftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UVstabilisiertem Polycarbonat						
5811821	CR2PL M13k-840 PC WB LDO WH	83,8 W	518 x 414 x 109 mm	4000 K	13500 lm	<input type="checkbox"/>
5811848	CR2PL M17k-840 PC WB LDO WH	113 W	518 x 414 x 109 mm	4000 K	17600 lm	<input type="checkbox"/>
5811856	CR2PL L35k-840 PC WB LDO WH	223 W	1025 x 414 x 109 mm	4000 K	34800 lm	<input type="checkbox"/>
Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylate (PM)						
5811864	CR2PL M13k-840 PM WB LDO WH	83,8 W	518 x 414 x 109 mm	4000 K	12930 lm	<input type="checkbox"/>
5811872	CR2PL M17k-840 PM WB LDO WH	113 W	518 x 414 x 109 mm	4000 K	16860 lm	<input type="checkbox"/>
5811880	CR2PL L27k-840 PM WB LDO WH	166 W	1025 x 414 x 109 mm	4000 K	25960 lm	<input type="checkbox"/>
5811899	CR2PL L35k-840 PM WB LDO WH	223 W	1025 x 414 x 109 mm	4000 K	33330 lm	<input type="checkbox"/>

ZUMTOBEL

Zubehör zu LED-Hallenleuchte Craft



5811902



5811910

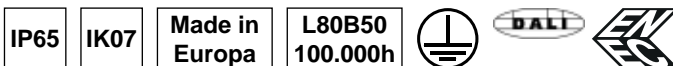
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5811902	CR2PL AD/AW SET Decken- Wandhalterung mit Winkeleinstellung	22171562	<input type="checkbox"/>
5811910	CR2 ASY Seilabhängung max. 2000 mm	22171381	<input type="checkbox"/>

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	162 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	25000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3345831	BY481P PSD WB GC SI	232 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"/>
3345726	BY480P PSD MB GC SI	120 W	460 x 410 x 80 mm	4000 K	17000 lm	<input type="checkbox"/>
3345785	BY481P PSD MB GC SI	162 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	25000 lm	<input type="checkbox"/>
3345815	BY481P PSD MB GC SI	232 W	600 x 490 x 85 mm	4000 K	35000 lm	<input type="checkbox"/>

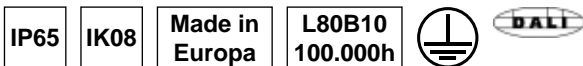
Hallenleuchten

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	13600 lm	<input type="checkbox"/>
5001498	QUADRONIUS HT 2-fl. DALI 110°	238 W	912 x 288 x 135 mm	4000 K	27100 lm	<input type="checkbox"/>

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.



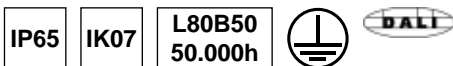
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
5767016	HIPAK LED10000-840 HF WD G3 HE	65 W	Ø 320 x 143 mm	4000 K	10736 lm	<input type="checkbox"/>
5737591	HIPAK LED15000-840 HF WD G3 HE	95 W	Ø 320 x 143 mm	4000 K	15207 lm	<input type="checkbox"/>
5811929	HIPAK LED20000-840 HF WD G3 HE	125 W	Ø 320 x 143 mm	4000 K	19137 lm	<input type="checkbox"/>
5767024	HIPAK LED25000-840 HF WD G3 HE	160 W	Ø 380 x 147 mm	4000 K	25592 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5811937	HIPAK LED30000-840 HF WD G3 HE	190 W	Ø 380 x 147 mm	4000 K	28753 lm	<input type="checkbox"/>
5767032	HIPAK LED35000-840 HF WD G3 HE	220 W	Ø 380 x 147 mm	4000 K	33097 lm	<input type="checkbox"/>
5767059	HIPAK LED20000-840 HFI-X WD G3 DALI	125 W	Ø 320 x 143 mm	4000 K	19137 lm	<input type="checkbox"/>
5767067	HIPAK LED30000-840 HFI-X WD G3 DALI	190 W	Ø 380 x 147 mm	4000 K	28753 lm	<input type="checkbox"/>
5210798	Bewegungs- und Tageslichtsensor für Nachrüstung					<input type="checkbox"/>

PHILIPS



LED-Hallenleuchte Coreline Highbay G4

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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Schaltbar, 4000K						
3353087	BY120P G4 LED100/840 PSU NB	56,45 - 69 W	Ø 385 x 95 mm	4000 K	10000 lm	<input type="checkbox"/>
3345556	BY120P G4 LED100/840 PSU WB	56,45 - 69 W	Ø 385 x 95 mm	4000 K	10000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3353079	BY121P G4 LED200/840 PSU NB	112,9 - 138 W	Ø 450 x 95 mm	4000 K	20000 lm	<input type="checkbox"/>
3345599	BY121P G4 LED200/840 PSU WB	112,9 - 138 W	Ø 450 x 95 mm	4000 K	20000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3353095	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	140,72 - 172 W	Ø 510 x 90 mm	4000 K	25000 lm	<input type="checkbox"/>
3345637	BY122P G4 LED250/840 PSU WB	140,72 - 172 W	Ø 510 x 90 mm	4000 K	25000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
Dimmbar, 4000K, DALI						
3353117	BY120P G4 LED100/840 PSD NB	59,7 - 73 W	Ø 385 x 445 mm	4000 K	10000 lm	<input type="checkbox"/>
3345572	BY120P G4 LED100/840 PSD WB	59,7 - 73 W	Ø 385 x 445 mm	4000 K	10000 lm	<input type="checkbox"/>

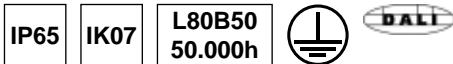
Hallenleuchten

PHILIPS

LED-Hallenleuchte Coreline Highbay G4



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
3353109	BY121P G4 LED200/840 PSD NB	119,5 - 146 W	Ø 450 x 445 mm	4000 K	20000 lm	<input type="checkbox"/>
3345610	BY121P G4 LED200/840 PSD WB	119,5 - 146 W	Ø 450 x 445 mm	4000 K	20000 lm	<input type="checkbox"/>
3353125	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	149,72 - 183 W	Ø 510 x 464 mm	4000 K	25000 lm	<input type="checkbox"/>
3345653	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	149,72 - 183 W	Ø 510 x 464 mm	4000 K	25000 lm	<input type="checkbox"/>

PHILIPS

Zubehör zu Coreline Highbay



5000157



5000149

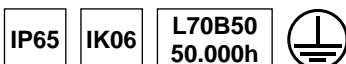
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5000157	BY121Z G4 BR 300 Montagebügel PSU	34186600	<input type="checkbox"/>
5000149	BY121Z G4 BR 400 Montagebügel PSD	34187300	<input type="checkbox"/>

PHILIPS

Coreline Value Hallenleuchte



CoreLine Value Highbay ist die richtige Wahl für Projekte, bei denen es auf wesentliche Spezifikationen und einfache Installation ankommt. Sie zeichnet sich aus durch eine bewährte, hohe Lichtqualität, eine lange Nutzlebensdauer, Energieeinsparungen und einen geringeren Wartungsaufwand. Auch für den Installateur bietet CoreLine Value Highbay klare Vorteile. Die Leuchte lässt sich in das bestehende Raster einbauen, der elektrische Anschluss ist unkompliziert: Ein Öffnen der Leuchte zum Einbau ist nicht erforderlich und der externe IP65-Anschluss erleichtert die Handhabung. An optionalem Zubehör sind unter anderem Reflektoren und eine Halterung für noch mehr Flexibilität bei der Installation erhältlich.



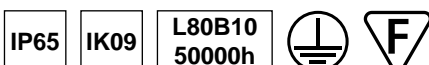
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
6110576	BY100P LED100S/840 PSU WB	77 W	Ø 278 x 89 mm	4000 K	10500 lm	●
6110584	BY101P LED200S/840 PSU WB	154 W	Ø 305 x 99 mm	4000 K	20500 lm	●
6110592	BY102P LED260S/840 PSU WB	187 W	Ø 358 x 99 mm	4000 K	25500 lm	●

RZB
LIGHTING



Hallenstrahler Industrial Hall

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



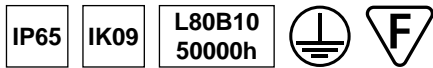
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Freistrahler						
6109748	Industrial Hall Midi on/off	112 W	Ø 360 x 167,5 mm	4000 K	19300 lm	<input type="checkbox"/>
6109756	Industrial Hall Midi on/off	155 W	Ø 360 x 177,5 mm	4000 K	25500 lm	<input type="checkbox"/>

Hallenleuchten



Hallenstrahler Industrial Hall

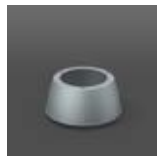
LED-Hallenstrahler für Ketten- oder Seilabhängung. Gehäuse Aluminium-Druckguss, pulverlackiert schwarz, mit Ringöse. Passive Kühlung. Abdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar. Primäre Lichtlenkung mit Hochleistungs-Flächen-LEDs. Standardausführung Ein/Aus oder DALI dimmbar. Pendelabhängung über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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
Reflektor Aluminium						
6109764	Industrial Hall Midi on/off	155 W	Ø 360 x 328 mm	4000 K	22800 lm	<input type="checkbox"/>
Refraktor Kunststoff (PMMA) klar						
6109772	Industrial Hall Midi on/off	112 W	Ø 570 x 509 mm	4000 K	16400 lm	<input type="checkbox"/>



2431408



2431769

Zubehör Industrial Hall

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2431408	Refraktor Kunststoff Midi, Ø 570 x 343 mm	982115.000	<input checked="" type="checkbox"/>
2431769	Reflektor Aluminium Midi, Ø 327 x 250 mm	982114.004	<input checked="" type="checkbox"/>



Hallenstrahler Mirona Fit

LED-Hallenstrahler breitstrahlend. Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. LED-System bestehend aus 2 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016).

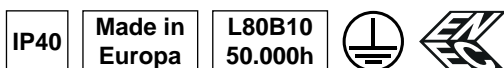


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
5818370	Mirona Fit BS B 13000-840 ET	81 W	320 x 342 x 63 mm	4000 K	12400 lm	<input type="checkbox"/>
5818362	Mirona Fit BS B 26000-840 ET	164 W	649 x 342 x 63 mm	4000 K	25000 lm	<input type="checkbox"/>
5818354	Mirona Fit BS B 35000-840 ET	230 W	649 x 342 x 63 mm	4000 K	33450 lm	<input type="checkbox"/>
2692589	Kettenaufhängungsset für Mirona Fit					<input type="checkbox"/>



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	Lampen-leistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5317479	sportler SOHB/700 LED	98 W	688 x 340 x 59 mm	4000 K	14600 lm	<input type="checkbox"/>

Hallenleuchten

REGIOLUX

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.

IP40

Made in
Europa

L80B10
50.000h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6109837	sportler SOHB/700 LED	66 W	688 x 340 x 59 mm	4000 K	10560 lm	<input type="checkbox"/>
5317517	sportler SOHB/1000 LED	147 W	1013 x 340 x 59 mm	4000 K	21900 lm	<input type="checkbox"/>
5317541	sportler SOHB/1300 LED	196 W	1338 x 340 x 59 mm	4000 K	29100 lm	<input type="checkbox"/>

REGIOLUX

Made in Germany



1589172



5317452

5317460

Zubehör LED Sporthallenleuchte

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1589172	DW 235/80 ANBAUSATZ-Deckenwinkel	37290001100	<input type="checkbox"/>
5317452	KKH 4 Abhängesatz (4 Stück)	37290004100	<input type="checkbox"/>
5317460	KKY 2 Abhängesatz Y-Kette (2 Stück)	37290005100	<input type="checkbox"/>

12



EX-LEUCHTEN

2022/2023

Ex-Leuchten



Ex-Rettungszeichenleuchten für Zone 1 und 21



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2417022	EXIT Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191000023	<input type="checkbox"/>
2417014	EXIT Pfeil 3h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191000021	<input type="checkbox"/>
2417030	EXIT Pfeil 9h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191000022	<input type="checkbox"/>
2015684	EXIT V-CG-S Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191020013	<input type="checkbox"/>
5809169	EXIT N Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191030023	<input type="checkbox"/>
5809142	EXIT N Pfeil 3h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191030021	<input type="checkbox"/>
5809150	EXIT N Pfeil 9h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12191030022	<input type="checkbox"/>
5809193	EXIT2 Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12193000023	<input type="checkbox"/>
5809177	EXIT2 Pfeil 3h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12193000021	<input type="checkbox"/>
5809185	EXIT2 Pfeil 9h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12193000022	<input type="checkbox"/>
5809223	EXIT2 N Pfeil 6h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12193030023	<input type="checkbox"/>
5809207	EXIT2 N Pfeil 3h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12193030021	<input type="checkbox"/>
5809215	EXIT2 N Pfeil 9h, Leitungseinführung 1 x M20 Kunststoff, 1 x Verschluss M20	12193030022	<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	Made in Europa	L70B50 110.000h	
------	------	----------------	--------------------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Lichtstrom	DC
eLLK 92 LED 400A 5700K (2xM25)					
5020433	mit Verschlussstopfen	2 x 13 W	760 x 188 x 130 mm	2700 lm	<input type="checkbox"/>
5020441	mit Schraubverschluss	2 x 13 W	760 x 188 x 130 mm	2700 lm	<input type="checkbox"/>
eLLK 92 LED 800A 5700K (2xM25)					
5020239	mit Verschlussstopfen	2 x 26 W	1360 x 188 x 130 mm	5350 lm	<input type="checkbox"/>
5020247	mit Schraubverschluss	2 x 26 W	1360 x 188 x 130 mm	5350 lm	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten



Ex-Notleuchten in LED. Serie eLLK92LED400A/800A NE für EX Zonen 1. 21 für bis zu 3 Std Notlicht



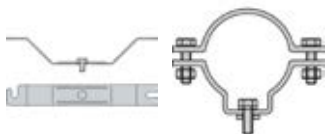
Die Ex-Notleuchterserie eLLK92LED...NE in LED Technik vereint modernste Lichttechnik mit den Anforderungen eines rauen und explosionsgefährdeten Umfeldes. Einzelbatterie Notleuchten sorgen dezentral für die vorgeschriebene Notbeleuchtung, unabhängig von zentralen Systemen. Insbesondere in weitläufigen 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. 3h (geräteabhängig). Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
eLLK 92 LED 400A NE 5700K (2xM25)					
5809061	mit Verschlussstopfen	2 x 13 W	900 x 188 x 130 mm	2700 lm	<input type="checkbox"/>
5809088	mit Schraubverschluss	2 x 13 W	900 x 188 x 130 mm	2700 lm	<input type="checkbox"/>
eLLK 92 LED 800A NE 5700K (2xM25)					
5809096	mit Verschlussstopfen	2 x 26 W	1500 x 188 x 130 mm	5350 lm	<input type="checkbox"/>
5809118	mit Schraubverschluss	2 x 26 W	1500 x 188 x 130 mm	5350 lm	<input type="checkbox"/>



Zubehör zu Not- und Langfeldleuchten



130281

2015838

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
130281	Montage-Zubehör Deckenbügel D92	22480092000	<input checked="" type="checkbox"/>
2015838	Montage-Zubehör 2xRohrschelle R22 (1 1/2) verzinkt Ø 47 - 51 mm	22480472000	<input type="checkbox"/>



ACQUEX Wannenleuchte Zone 2/22



Explosionssgeschützte LED-Feuchtraum-Wannenleuchte. Zur Verwendung in Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet sind (ATEX 2014/34/EU): EX-Kennzeichnung Gas: - II 3G Ex nA IIC T6 Gc (Zone 2) - EX-Kennzeichnung Staub: - II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 (Zone 22). Leuchtenabdeckung aus einer gespritzten, transparenten und UV-stabilisierten PC-Abdeckung. Mit glatter Oberfläche und innenliegender, prismierter Abdeckung für optimale Lichtverteilung. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Die prismierte Abdeckung schützt das LED-System bei der Montage vor ungewollter Berührung. Leuchtenkörper aus komprimiertem, glasfaserverstärktem Polyester. Farbe gelb.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5801877	Acquex LED-M 600 ET PC INOX	22 W	675 x 145 x 101 mm	4000 K	2200 lm	<input type="checkbox"/>
6110177	Acquex LED-M 600 ET EB3 PC INOX	23 W	665 x 145 x 101 mm	4000 K	2200 lm	<input type="checkbox"/>
5801869	Acquex LED-M 1200 ET PC INOX	40 W	1289 x 145 x 101 mm	4000 K	4400 lm	<input type="checkbox"/>
6110169	Acquex LED-M 1200 ET EB3 PC INOX	45 W	1282 x 145 x 101 mm	4000 K	4400 lm	<input type="checkbox"/>
6110150	Acquex LED-M 1500 ET PC INOX	49 W	1578 x 145 x 101 mm	4000 K	5200 lm	<input type="checkbox"/>
6110142	Acquex LED-M 1500 ET EB3 PC INOX	54 W	1578 x 145 x 101 mm	4000 K	5200 lm	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten



STRONGEX 2 Rohrleuchte Zone 2/21



Robuste und widerstandsfähige Rohrleuchte für explosionsgefährdete Innen- und Außenbereiche. Zur Verwendung in Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet sind (ATEX 2014/34/EU): EX-Kennzeichnung Gas: - Ex II 3G Ex ec IIC T6 Gc (Zone 2) - EX-Kennzeichnung Staub: Ex II 2D Ex tb IIIC T85 Db (Zone 21) - Ex II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc (Zone 22) PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit doppelt asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

IP69	IK10	Made in Europa	L80B50 100.000h
------	------	----------------	--------------------

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5818346	STRONGEX 2 1200 B 62-840 ET CG	42 W	1340 x 112 x 112 mm	4000 K	6200 lm	<input type="checkbox"/>
5818338	STRONGEX 2 1200 TB 62-840 ET CG	42 W	1340 x 112 x 112 mm	4000 K	6200 lm	<input type="checkbox"/>



KRATEx Rohrleuchte Zone 1/21



Explosionssgeschützte, hocheffiziente LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Rohr aus Polycarbonat. Zur Verwendung in Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet sind (ATEX 2014/34/EU): EX-Kennzeichnung Gas: Ex II 2G Ex db IIC T6 Gc (Zone 1) - EX-Kennzeichnung Staub: Ex II 2D Ex tb IIIC T85°C Db (Zone 21) - Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet, insbesondere Bereichen mit hoher Umgebungstemperatur < 40°C. Leuchtenkörper aus 5mm starkem, UV-resistentem Polycarbonat, Endkappen aus einer Aluminium-Legierung.

IP66	IK05	Made in Europa	L80B50 50.000h
------	------	----------------	-------------------

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6110134	Kratex HE 600 20-840 ET PC 3x2,5	22 W	Ø 197 x 197 mm	4000 K	2500 lm	<input type="checkbox"/>
6110126	Kratex HE 1200 40-840 ET PC 3x2,5	40 W	Ø 197 x 197 mm	4000 K	4900 lm	<input type="checkbox"/>



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



Ohne Leuchtmittel. Die effiziente LED Lösung für Ihr explosionsgeschütztes Beleuchtungskonzept. Die Langfeldleuchtenserie 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	Made in Europa	
------	------	----------------	--

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	<input type="checkbox"/>
3009157	nLLK 15 LED 1200 1/6-1K (1xM25)	2 x 17 W	1360 x 188 x 130 mm	<input type="checkbox"/>
3009165	nLLK 15 LED 1500 1/6-1K (1xM25)	2 x 23 W	1660 x 188 x 130 mm	<input type="checkbox"/>



Ex- Notleuchten mit Akku für Aura UltiLED Long Life Lampen für Zone 2 und 22



Ohne Leuchtmittel. Die effiziente LED Lösung für Ihr explosionsgeschütztes Beleuchtungskonzept. Die Notleuchtenserie nLLK 15 LED...N mit 1,5 Stunden Notlicht 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.

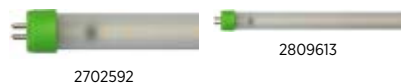
IP66	IK10	Made in Europa	
------	------	----------------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	Hersteller-nummer	DC
5809126	nLLK 15 LED 600 N 1/6-1K (1x M25)	8 W	760 x 188 x 130 mm	2100 lm	13480208001	<input type="checkbox"/>
5809134	nLLK 15 LED 1200 N 1/6-1K (1xM25)	17 W	1360 x 188 x 130 mm	4200 lm	13480217001	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten



Zubehör Aura UltiLED Long Life Lampen



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
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



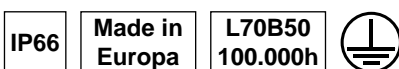
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
3009319	PXLED 5L B 757 C E01 tiefstrahlend	49 W	265 x 343 x 255 mm	5386 lm	□
3009203	PXLED 10L B 757 C E01 tiefstrahlend	98 W	303 x 502 x 259 mm	10772 lm	□
3009238	PXLED 15L B 757 C E01 tiefstrahlend	147 W	465 x 607 x 325 mm	16158 lm	□



Ex-LED Hängeleuchte für Zone 1 und 21



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



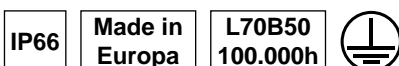
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
5020395	HPL 3L, klar Glas 5700K	27 W	Ø 250 x 174 mm	3097 lm	□
5020409	HPL 5L, klar Glas 5700K	50 W	Ø 250 x 174 mm	4929 lm	□
5020417	HPL 7L, klar Glas 5700K	70 W	Ø 250 x 174 mm	6774 lm	□
5020425	HPL 8L, klar Glas 5700K	80 W	Ø 250 x 174 mm	7797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



Ex-LED Strahler / Hängeleuchte für Zone 2 und 21



Die Industrie-Hängeleuchte NLE 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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
5809231	NLE 3L, klar Glas 5700K	27 W	Ø 250 x 174 mm	3090 lm	□
5809258	NLE 5L, klar Glas 5700K	50 W	Ø 250 x 174 mm	4928 lm	□
5809266	NLE 7L, klar Glas 5700K	70 W	Ø 250 x 174 mm	6775 lm	□

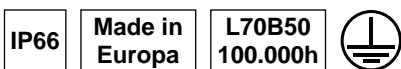
Ex-Leuchten



Ex-LED Strahler / Hängeleuchte für Zone 2 und 21



Die Industrie-Hängeleuchte NLE 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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
5809274	NLE 8L, klar Glas 5700K	80 W	Ø 250 x 174 mm	7797 lm	<input type="checkbox"/>



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



2417146

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2417146	Stableuchte Stabex HF LED, mit LED, 2 Batterie, 17 lm, 12 h Betriebsdauer, IP65	11359001001	<input type="checkbox"/>
3009386	Stableuchte Stabceag 0, mit 3 W LED-Modul, 4x AA Batterien, 15h Betriebsdauer, 70 lm, IP68	11380100001	<input checked="" type="checkbox"/>



Zubehör für Ex-geschützte tragbare Leuchten



2015668

71584

748528

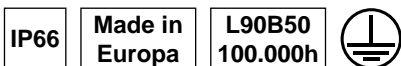
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2015668	Ladegerät für Ex-Handleuchte HE 9 Basic/ Basic LED	11518009111	<input type="checkbox"/>
71584	Ladegerät LG 443 für Ex-Handscheinwerfer SEB 8/8 L 9/9 L 10/10 L	11540000443	<input type="checkbox"/>
748528	Batteriesatz 4,8 V/ 7 Ah, NiCd für Ex-Handscheinwerfer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



EX-LED-Langfeldleuchten 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. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas					
5020255	ExLin 3L-1 G C S 750 T1 1/6, 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, 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, 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, Zweiseitig	22 W	770 x 201 x 115 mm	2370 lm	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten

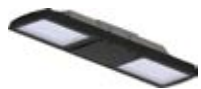


EX-LED-Langfeldleuchten ExLin 5L-1 einseitig für Zone 1 und 2

LED Modul und Treiber mit U-Zertifizierung für Ex-Bereiche. Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +55°C. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.

IP66
Made in Europa
L90B50 100.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas					
5020301	ExLin 5L-1 G C S 750 T1 1/6, 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, 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, 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, Zweiseitig	44 W	770 x 201 x 115 mm	4580 lm	<input type="checkbox"/>



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. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.

IP66
Made in Europa
L90B50 100.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas					
5020352	ExLin 7L-2 G C S 750 T1 1/6 M25K	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	8120 lm	<input type="checkbox"/>
5020360	ExLin 7L-2 G C S 750 T1 2/6 M25K	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	8120 lm	<input type="checkbox"/>
mit diffuser Schutzhaube aus Glas					
5020379	ExLin 7L-2 G F S 750 T1 1/6 M25K	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	6920 lm	<input type="checkbox"/>
5020387	ExLin 7L-2 G F S 750 T1 2/6 M25K	2 x 67 W	931 x 201 x 115 mm	6920 lm	<input type="checkbox"/>



EX-LED-Langfeldleuchten ExLin 10L-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. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend.

IP66
Made in Europa
L90B50 100.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	Hersteller-nummer	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas						
5809029	ExLin 10L-2 G C S 750 T1 1/6 M25K	89 W	931 x 201 x 115 mm	10600 lm	12300190101	<input type="checkbox"/>
5809037	ExLin 10L-2 G C S 750 T1 2/6 M25K	89 W	931 x 201 x 15 mm	10600 lm	12300190103	<input type="checkbox"/>
mit diffuser Schutzhaube aus Glas						
5809045	ExLin 10L-2 G F S 750 T1 1/6 M25K	89 W	931 x 201 x 115 mm	9160 lm	12300195101	<input type="checkbox"/>
5809053	ExLin 10L-2 G F S 750 T1 2/6 M25K	89 W	931 x 201 x 115 mm	9160 lm	12300195103	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten



EX-HF Bewegungsmelder Zone 1 / 21



5809282



5809290

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5809282	EFS MS	NOR000114110745	<input type="checkbox"/>
5809290	EFS MS A4 Schwenkbügel für EX Bewegungsmelder aus Edelstahl	NOR000114110742	<input type="checkbox"/>



EX-LED-Notleuchte mit Akku ExLin xxx NE+ bis zu 3h Notlicht für Zone 1 und 21



LED Modul und Treiber mit U-Zertifizierung für Ex-Bereiche. Für Umgebungstemperaturen von -40 °C bis +45°C. Gehäusematerial Glasfaserverstärkter Polyester, Schutzhaube / Schutzabdeckung Gehärtetes diffuses Glas / Polycarbonat, klar oder diffus, Standard, tiefstrahlend, breitstrahlend. für 1,5h bzw. 3h Notlicht aus einem neuen LiFePO4 Akku

IP66/67	Made in Europa	L90B50 100.000h	
----------------	-----------------------	----------------------------------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-Leistung	Maße	Lichtstrom	Hersteller-nummer	DC
mit klarer Schutzhaube aus Glas						
6109888	ExLin3L-1 NE+ G C S 750 T1 1/6 Einseitig	23 W	770 x 201 x 115 mm	2910 lm	12320120101	<input type="checkbox"/>
6109896	ExLin5L-1 NE+ G C S 750 T1 1/6 Einseitiger	45 W	770 x 115 x 201 mm	5610 lm	12320140101	<input type="checkbox"/>
mit diffuser Schutzhaube aus Glas						
6109918	ExLin3L-1 NE+ G F S 750 T1 1/6, Einseitig	23 W	770 x 201 x 115 mm	2490 lm	12320125101	<input type="checkbox"/>
6109926	ExLin5L-1 NE+ G F S 750 T1 1/6 Einseitiger	45 W	770 x 201 x 115 mm	4940 lm	12320145101	<input type="checkbox"/>



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 abhänger. 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 Europa	
-------------	-----------------------	--

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	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	<input type="checkbox"/>
3074439	e865F PC-Wanne klar	34 W	1250 x 182 x 114 mm	4770 lm	<input type="checkbox"/>
3074374	e865F PC-Wanne klar	47 W	1250 x 182 x 114 mm	6290 lm	<input type="checkbox"/>
3074420	e865F PC-Wanne satiniert	65 W	1250 x 182 x 114 mm	8810 lm	<input type="checkbox"/>
3074390	e865F PC-Wanne klar	65 W	1250 x 182 x 114 mm	9260 lm	<input type="checkbox"/>

Ex-Leuchten



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, Umgebungsterperaturbereich: - 30°C bis +40°C (optional bis +60°C), energieverbrauchsoptimiert oder mit hohem Lichtstrom

IP66

Made in
Europa



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	nD866F 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	☐



570532

Zubehör - unbedingtd notwendig für Zone 1:

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



X-tra schnelle Netzwerktechnik

NETZWERKTECHNIK

- Datenkabel
- Kupfer-Systeme
- Netzwerkschränke
- Fernmeldetechnik
- LWL-Technik
- Aktive Komponenten
- USV-Anlagen
- Alarmanlagen

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

13



**SICHERHEITS-
BELEUCHTUNG**

2022/2023

Einzelbatterieleuchten Autotest



Powering Business Worldwide



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.

IP44
Made in Europa
60.000h

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



Powering Business Worldwide



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.

IP44
Made in Europa
60.000h

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



Powering Business Worldwide



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-teiliges 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

IP43
IK07
Made in Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5533422	FlexiTech ED AT 20m Autotest 2W 228x120x34mm	FT2ED4IATT181	<input checked="" type="checkbox"/>
5535964	FlexiTech Deckeneinbausatz	FT2-RKC	<input checked="" type="checkbox"/>
5535972	FlexiTech Ballschutzkorb	FT2-WG	<input type="checkbox"/>
5535980	FlexiTech Einbaugehäuse	FT2SE-RB	<input type="checkbox"/>
5535956	Battery Pack, LifePo long life 3,2 V / 0,6 Ah AT	FT-BAT1	<input type="checkbox"/>

Einzelbatterieleuchten Autotest



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).

IP54
Made in Europa
50.000h

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. Decken-einbau. NiCD Batterien. Dauer- oder Bereitschaftsschaltungsmodus bei allen Ausführungen. AT Autotest gemäß EN50172 und EN62034.

IP40
Made in Europa
50.000h

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	●



LED Einzelbatterieleuchte mit autom. Funktionstest mit Piktogramm-Set

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

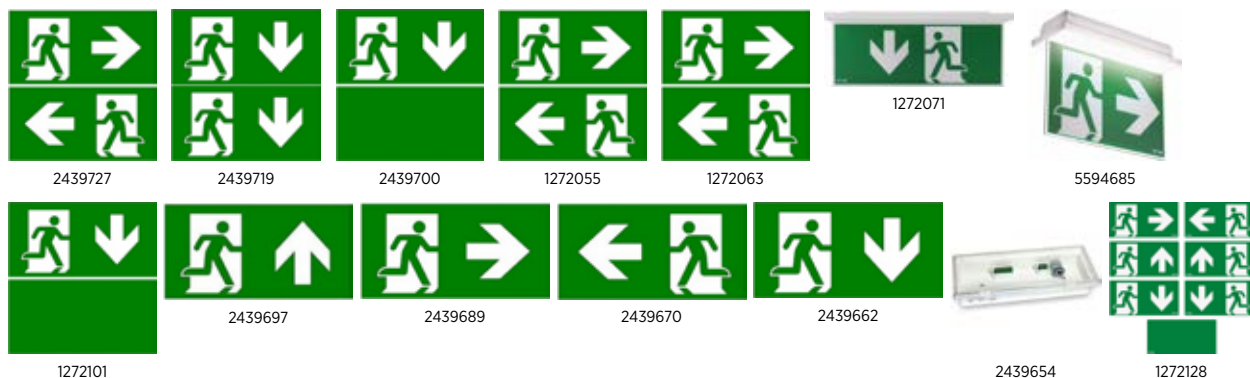
IP40
Made in Europa
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272047	NEXI150-AT-3i inkl.Piktogramm-Set	2,4 W	290 x 110 x 40 mm	●

Einzelbatterieleuchten Autotest



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 Pfeil 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 (Set 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 20 bzw 30 m, Inklusive Piktogramm-Set (Pfeil rechts, links, unten, oben, blind). Li-Ion Akku. Led Lebensdauer 50.000 Stunden

IP42	Made in Europa	50.000h
------	----------------	---------

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2880563	CrystalWay Autotest 20m	2,5 W	231 x 47 x 133 mm	●
2880571	CrystalWay Autotest 30m	4,2 W	331 x 47 x 183 mm	□

Einzelbatterieleuchten Autotest



Zubehör zu CrystalWay LED Einzelbatterieleuchte



3089142



3089134



5016797

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3089142	Einbaurahmen einfach für Deckanmontage, 20 m CrystalWay 20m	LUM10561	●
3089134	Einbaurahmen einfach für Deckanmontage, 30 m CrystalWay 20m	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 1h 120 lm Bereitschaft	6 x 1,8 W	116,5 x 292,5 x 37 mm	□
1930621	Exiway Easyled 3h 120 lm Bereitschaft	4 x 1,2 W	116,5 x 292,5 x 37 mm	●
1930613	Exiway Easyled 1h 170 lm D/BS	4 x 2,6 W	116,5 x 292,5 x 37 mm	□



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 3h Dauer/Bereit.	4 x 2,3 W	116 x 292 x 37 mm	●
2415240	Exiway Easyled 3h D/BS. Autotest	4 x 2,1 W	116 x 292 x 37 mm	□



Zubehör zu Exiway Easyled LED



1930591

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

Einzelbatterieleuchten Autotest



Rettungszeichenleuchte SK



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
3102351	SK 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
3108988	ULU383AT2 Autotest	3 W	360 x 88,2 x 118 mm	●



Zubehör zu Fluchtwegkennzeichnungsleuchte UL



3103374



3103404 3103390

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



LED Fluchtwegkennzeichnungsleuchte 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 52 x 185,5 mm	●
3102904	A3U383AT2-S Silber	3 W	270 x 52 x 185,5 mm	●
3102890	A3U383AT2-E Silber-gebürstet	3 W	270 x 52 x 185,5 mm	□

Einzelbatterieleuchten Autotest



Zubehör zu Fluchtwegkennzeichnungsleuchte A3



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3103404	Pendel weiß 0,5m	FI90PHA	<input type="checkbox"/>
3103390	Pendel weiß 1,0m	FI90P10	<input type="checkbox"/>
3103129	Einbaurahmen für Deckeneinbau	FI90RA3	<input checked="" type="checkbox"/>
3103153	Seilabhängung 1,20m	FI90SA	<input type="checkbox"/>



LED Fluchtwegkennzeichnungsleuchte / 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	Lampen-leistung	Maße	DC
3102637	HAU330SC	3 W	356 x 79 x 136 mm	<input checked="" type="checkbox"/>



Zubehör zu Fluchtwegkennzeichnungsleuchte HAU/HAW



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3103374	Ballschutzkorb	FI90BA	<input type="checkbox"/>
3103404	Pendel weiß 0,5m	FI90PHA	<input type="checkbox"/>
3103110	Optionaler IP65 Satz	FI90IP65	<input type="checkbox"/>



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.



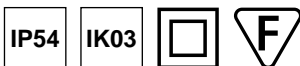
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	DC
2740001	Minisign LED 3h Autotest	2 x 4,8 W	230 x 103 x 76 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
2740028	Minisign LED 8h Autotest	2 x 4,8 W	230 x 103 x 76 mm	<input type="checkbox"/>

Einzelbatterieleuchten Autotest



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	4,7 W	247 x 45 x 200 mm	●
5478782	GSUN-D LED 1/3/8h Dauer/Bereits, weiß	4,7 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



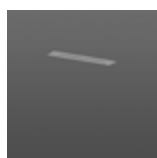
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5394481	GSUN-S LED 1/3/8h Dauer/Bereits, Silber	4,7 W	247 x 45 x 195 mm	●



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



2739984



3083160



3083179

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	●

Einzelbatterieleuchten Autotest

ABB



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	●

RZB

LIGHTING



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 D/BS Wandmontage	4,6 W	240 x 126 x 78 mm	●
1240145	GSUN 3 LED 3h D/BS Deckenmontage	4,6 W	240 x 126 x 145 mm	●

RZB

LIGHTING



GSUN 4 Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte LED Autotest

Vollkunststoffleuchte in schlagzäher Ausführung. Zur Rettungswegkennzeichnung oder Rettungswegbeleuchtung. Armatur Kunststoff (Polycarbonat). Refraktor Kunststoff (Polycarbonat) klar, prismatisch. 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt. Geeignet für Wandanbau. Mit Zubehör auch als Pendelleuchte möglich. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
6109780	GSUN 4 LED 3h Dauer/Bereits	7 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	L x B x H	DC
2440644	CGLine+ Web-Controller	212 x 110 x 60 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

Rettenungszeichenleuchte 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.

IK07
Made in Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
5594715	Matrix 1-3h CGLine + IP42	6,6 W	248 x 43 x 145 mm	<input type="checkbox"/>
5594707	Matrix 1-3h CGLine + IP65	6,6 W	248 x 43 x 145 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.

IP40
Made in Europa
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272136	NexiTech LED 150 3h CGLine+	3,6 W	290 x 110 x 40 mm	<input type="checkbox"/>
5008069	NexiTech LED 300 3h CGLine+	3,6 W	290 x 110 x 40 mm	<input type="checkbox"/>



Powering Business Worldwide



LED Einzelbatterieleuchte für Wand / Deckenmontage mit Autotest f. 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

IP42
Made in Europa
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272144	CrystalWay CGLine+ 20m	2,5 W	231 x 47 x 133 mm	<input type="checkbox"/>
1272152	CrystalWay CGLine+ 30m	4,2 W	331 x 47 x 183 mm	<input type="checkbox"/>

Einzelbatterieleuchten Autotest mit Überwachung



Powering Business Worldwide



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.

IP44 **Made in Europa** **60.000h**

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



Powering Business Worldwide



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. Lebensdauer der LEDs von 60.000 Stunden. Die Leuchte lässt sich im Netzbetrieb in 4 Stufen dimmen, um Sie optimal an die Umgebung anzupassen. Mit symmetrischer oder asymmetrischer Optik.

IP44 **Made in Europa** **60.000h**

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



Powering Business Worldwide



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.

IP65 **Made in Europa** **50.000h**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
2439913	Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+ H	9,3 W	303 x 184 x 160 mm	<input type="checkbox"/>



Powering Business Worldwide



Notlicht-Versorgungseinheit

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

IP20 **Made in Europa**

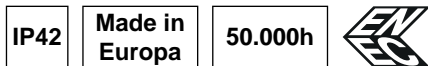
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	DC
1272179	LP-STAR-4-24Ah bis zu 80 Leuchten	550 x 260 x 260 mm	<input type="checkbox"/>
1272195	LP-STAR-4-48Ah bis zu 80 Leuchten	730 x 260 x 260 mm	<input type="checkbox"/>

Einzelbatterieleuchten Autotest mit Überwachung



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

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

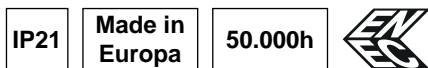


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272209	CrystalWay 19021 CG-S 20m	1,6 W	231 x 30 x 133 mm	●
1272217	CrystalWay 19022 CG-S 30m	3,7 W	331 x 30 x 183 mm	●



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.

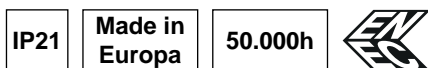


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	DC
1272225	GuideLed SL 13021.1 CG-S symm	3,9 W	Ø 80 x 40 mm	□
1272381	GuideLed SL 13011.1 CG-S asym	3,9 W	Ø 80 x 40 mm	●



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	125 x 125 x 30 mm	□
1272470	GuideLed SL 13012.1 CG-S asym	3,9 W	125 x 125 x 30 mm	●



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	2 x 1,5 W	303 x 184 x 160 mm	□

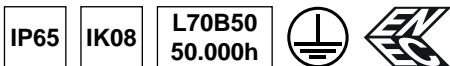
Leuchten mit integriertem Notlichteinsatz / Notlichteinsätze

PHILIPS

LED Feuchtraumleuchte - Coreline Waterproof mit Akku



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2462346	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	29 W	1515 x 80 x 76 mm	4000 K	3400 lm	●
2462370	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	57 W	1515 x 80 x 76 mm	4000 K	6000 lm	●

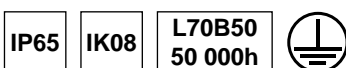
THORNeco

Economical LED lighting



LED Feuchtraumleuchte - JULIE IP65 E3 Notlicht 3h

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



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	●

ESYLUX



Handscheinwerfer mit Notlichtfunktion SLP-2

4 Std. Arbeits-, 8 Std. Dauer- oder 8 Std. Blinklicht sind per Taster auswählbar. Inklusive oranger Vorsatzscheibe, die auf der Rückseite bereit gehalten wird. Bereitschaftsschaltung für automatisches Einschalten der Leuchte in der Ladeschale bei Stromausfall. Ladeschale mit Netzteil zum Anschluss an 230 V und mit Stecker für 12 V DC Fahrzeug-Steckdosen. Wartungsfreier Lithium Ionen Akku mit Ladestatus- und Kapazitätsanzeige. Leuchtenkopf 30° nach vorne und 90° nach hinten schwenkbar. Haltewinkel zur Wandbefestigung der Ladeschale ist als Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung	Hersteller-nummer	DC
5874130	SLP-2 6500K, rot/schwarz	100 - 240 V	EN10050015	□



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.

IP20

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

14



**AUSSENLEUCHTEN,
DECKEN- & WAND-
ANBAULEUCHTEN**

2022/2023

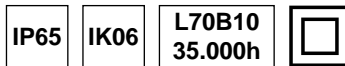
Decken / Wandanbauleuchten

MOLTO LUCE®

Wandaufbauleuchte ORION V



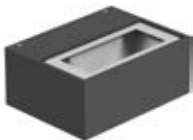
Wandaufbauleuchte aus Aluminium, Glas klar Ausstrahlwinkel symmetrisch, Lichtaustritt direkt/- indirekt, mit Betriebsgerät, nicht dimmbar



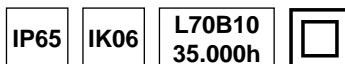
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6092829	ORION V anthrazit	11 W	120 x 50 x 90 mm	3000 K	800 lm	<input type="checkbox"/>
6092837	ORION V weiß	11 W	120 x 50 x 90 mm	3000 K	800 lm	<input type="checkbox"/>
6092845	ORION V anthrazit	6 W	120 x 90 x 50 mm	3000 K	409 lm	<input type="checkbox"/>
6092853	ORION V weiß	6 W	120 x 90 x 50 mm	3000 K	409 lm	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Wandaufbauleuchte ORION H



Wandaufbauleuchte aus Aluminium, Glas klar Ausstrahlwinkel symmetrisch, Lichtaustritt direkt/- indirekt, mit Betriebsgerät, nicht dimmbar



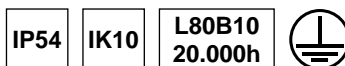
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6092861	ORION V anthrazit	10 W	120 x 50 x 90 mm	3000 K	501 lm	<input type="checkbox"/>
6092888	ORION V weiß	10 W	120 x 90 x 50 mm	3000 K	501 lm	<input type="checkbox"/>
6092896	ORION V anthrazit	6 W	120 x 90 x 50 mm	3000 K	259 lm	<input type="checkbox"/>
6092918	ORION V weiß	6 W	120 x 90 x 50 mm	3000 K	259 lm	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Wandaufbauleuchte FOCO W



Wandaufbauleuchte LED aus Aluminium



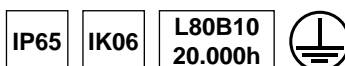
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6093183	FOCO W rund anthrazit	9 W	Ø 107 x 78 mm	3000 K	550 lm	<input type="checkbox"/>
6093191	FOCO W rund Silber	9 W	Ø 107 x 78 mm	3000 K	550 lm	<input type="checkbox"/>

MOLTO LUCE®

Wandaufbauleuchte PARE W



Wandaufbauleuchte LED aus Aluminium



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6093205	PARE W quadratisch anthrazit	12 W	207 x 110 x 60 mm	3000 K	380 lm	<input type="checkbox"/>
6093213	PARE W quadratisch Silber	12 W	207 x 110 x 60 mm	3000 K	380 lm	<input type="checkbox"/>

Decken / Wandanbauleuchten

THORN 
Economical LED lighting



Wandleuchte HOLLY halbrund

Halbrunde, kegelförmige Wandleuchte, Downlight (IP65) für Außenanwendungen. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, schwarz. Abdeckung Glas. Mit direktem oder direkt/indirektem Lichtaustritt.

IP65 **IK04** **L80B50**
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5643856	HOLLY CONE ROUND DOWN	5 W	Ø 94 x 58 mm	3000 K	300 lm	□
5643864	HOLLY CONE ROUND UP/DOWN	8 W	Ø 93 x 58 mm	3000 K	500 lm	●

THORN 
Economical LED lighting



Wandleuchte HOLLY eckig

Quadratische, kegelförmige Wandleuchte, Downlight (IP65) für Außenanwendungen. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, schwarz. Abdeckung Glas. Mit direktem oder direkt/indirektem Lichtaustritt.

IP65 **IK04** **L80B50**
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5643872	HOLLY CONE SQUARE DOWN	5 W	Ø 93 x 60 mm	3000 K	300 lm	●
5643880	HOLLY CONE SQUARE UP/DOWN	8 W	Ø 93 x 60 mm	3000 K	500 lm	●

THORN 
Economical LED lighting



Wandleuchte HOLLY rund

Zylinderförmige Wandleuchte, Downlight (IP65) für Außenanwendungen. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, schwarz.

IP65 **IK04** **L80B50**
50.000h


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5643899	HOLLY WALL CAN DOWN	8 W	109 x 180 x 80 mm	3000 K	250 lm	□

RZB
LIGHTING



Wandleuchte Home 107

Quadratisch, Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal LED mit integriertem Betriebsgerät.

IP54 **IK03** **L70B50**
25.000h 

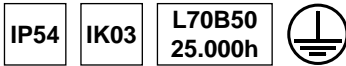
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3045528	Home 107 anthrazit	18 W	236 x 236 x 68 mm	3000 K	860 lm	●

Decken / Wandanbauleuchten



Wandleuchte Home 108

Rund, Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal LED mit integriertem Betriebsgerät.



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



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

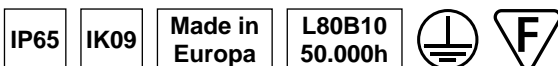


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
345938	Range A60, weiß	60 W	Ø 270 x 91 mm	E27	●
345946	Range A60, schwarz	60 W	Ø 270 x 91 mm	E27	●



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.

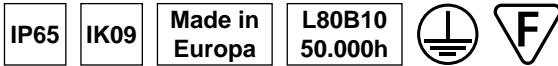


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2555808	Brick Evo, anthrazit	4 W	120 x 120 x 24 mm	3000 K	55 lm	□
2555816	Brick Evo, anthrazit	4 W	120 x 120 x 24 mm	4000 K	55 lm	□
2555867	Brick Evo, Silber	4 W	120 x 120 x 24 mm	3000 K	55 lm	□
2555875	Brick Evo, Silber	4 W	120 x 120 x 24 mm	4000 K	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	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2555751	Brick Evo, anthrazit	10 W	240 x 120 x 24 mm	3000 K	180 lm	<input type="checkbox"/>
2555778	Brick Evo, anthrazit	10 W	240 x 120 x 24 mm	4000 K	180 lm	<input type="checkbox"/>
2555824	Brick Evo, Silber	10 W	240 x 120 x 24 mm	3000 K	180 lm	<input type="checkbox"/>
2555832	Brick Evo, Silber	10 W	240 x 120 x 24 mm	4000 K	180 lm	<input type="checkbox"/>



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	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
1448560	KATHA I, weiß	6 W	123 x 80 x 68 mm	3000 K	210 lm	<input type="checkbox"/>
1448552	KATHA I, grau	6 W	123 x 80 x 68 mm	3000 K	210 lm	<input type="checkbox"/>



Wandleuchte QUASAR 10

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

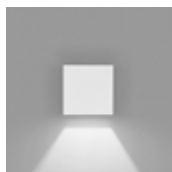


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
1285548	1 x breitstrahlend, weiß	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●
1285556	1 x breitstrahlend, grau	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●
1285564	1 x breitstrahlend, anthrazit	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●
536903	2 x breitstrahlend, weiß	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●
747173	2 x breitstrahlend, grau	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●
1285572	2 x breitstrahlend, anthrazit	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●
534218	1 x breit/ - 1 x engstrahlend, weiß	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	<input type="checkbox"/>
534196	1 x breit/ - 1 x engstrahlend, grau	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	<input type="checkbox"/>
1285580	1 x breit/ - 1 x engstrahlend, anthrazit	33 W	100 x 100 x 100 mm	G9	●

Decken / Wandanbauleuchten

MOLTO LUCE®

LED Wandleuchte QUASAR 10



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



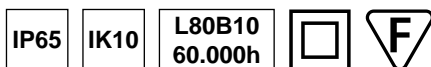
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
2748053	QUASAR 10 1x breitstrahlend, weiß	3,5 W	100 x 100 x 100 mm	3000 K	100 lm	□
2461900	QUASAR 10 1x breitstrahlend, grau	3,5 W	100 x 100 x 100 mm	3000 K	100 lm	●
2748045	QUASAR 10 1x breitstrahlend, anthrazit	3,5 W	100 x 100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

MOLTO LUCE®

MULTI+ 30 PC WAND-DECKEN AUFBAULEUCHE



Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche. Gehäuse aus Technopolymer. Diffusor aus mattem, zerstörungssicherem Technopolymer. Altersbeständige Silikondichtung. Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung. Äußere Schrauben aus Edelstahl, zerstörungssicher.



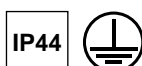
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5818885	MULTI+ 30 PC schwarz	16 W	Ø 320 x 85 mm	3000 K	1270 lm	□
2461730	MULTI+ 30 PC weiß	16 W	Ø 320 x 85 mm	3000 K	1270 lm	□

MOLTO LUCE®

ALKOR Deckenleuchte



Zylindrische Glasdeckenleuchte für E27 LED Leuchtmittel



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
5818877	ALKOR E27, opal weiß, 1xE27	60 W	Ø 140 x 156 mm	E27	□

Decken / Wandanbauleuchten

MOLTO LUCE®

APUS Deckenleuchte



Quadratische Glasdeckenleuchte für E27 LED Leuchtmittel



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
5818869	APUS 1xE27	60 W	Ø 200 x 184 mm	E27	<input type="checkbox"/>
5818850	APUS Deckenmontageplatte schwarz		184 x 184 mm		<input type="checkbox"/>

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	DC
662879	Drop 22, E27, weiß	●
662860	Drop 22, E27, grau	●
662836	Drop 28, E27, weiß	●
662828	Drop 28, E27, grau	●

RZB LIGHTING



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



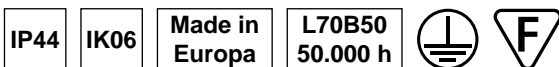
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Fassung	DC
106046	Hausnummernleuchte, schwarz	60 W	260 x 240 x 130 mm	E27	●

RZB LIGHTING



Superflache Hausnummernleuchte

Quadratische Hausnummernleuchte. Armatur Kunststoff. Diffusor Kunststoff opal seidenmatt. Befestigung des Diffusors mit Federsystem. Beschriftung bitte separat bestellen!



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3287238	Hausnummernleuchte, LED, weiß	4 W	226 x 226 x 70 mm	4000 K	230 lm	<input type="checkbox"/>

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 336 mm	E27	●
689998	L 400 S, schwarz	60 W	250 x 215 x 336 mm	E27	●

STEINEL®



Solar-Sensor-Außenleuchte Xsolar

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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
Wandleuchte						
1867059	Xsolar L-S, Silber	1,2 W	187 x 189 x 298 mm	4000 K	150 lm	●
1867067	Xsolar L-S, weiß	1,2 W	187 x 189 x 298 mm	4000 K	150 lm	●
6101305	XSolar L-S V2, anthrazit	1,2 W	187 x 189 x 298 mm	4000 K	150 lm	□
Pollerleuchte						
1867032	Xsolar GL-S, Silber	1,2 W	188 x 194 x 1178 mm	4000 K	150 lm	□
6101313	XSolar GL-S V2, anthrazit	1,2 W	188 x 194 x 1178 mm	4000 K	150 lm	□

STEINEL®



Außenleuchte DL Vario Quattro PRO WEISS

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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5731496	Vario Quattro PRO LED weiß	14 W	Ø 310 x 69 mm	3000 K	1430 lm	●
5731488	Vario Quattro PRO LED weiß	14 W	Ø 310 x 69 mm	4000 K	1430 lm	●

15



**BODENEINBAU-,
POLLER - & MAST-
LEUCHTEN**

2022/2023

Decken / Wandeinbauleuchten

MOLTO LUCE®

Wandeinbauleuchte 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

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	●

MOLTO LUCE®

Wandeinbauleuchte 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



2461692



2461714

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

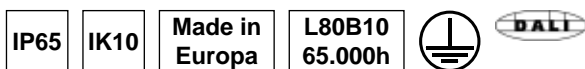
Poller und Mastleuchten

ESYLUX

Pollerleuchte ALVA



LED Pollerleuchte aus hochwertigem Aluminium. Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt. Lichtaustritt: 360°. Installation ohne weiteres Zubehör. Hochwertiges Gehäuse, Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet anthrazit, ähnlich RAL 7016. Montageart: Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament, optional über Bodenanker (Zubehör). Farbtemperatur 3000 K.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Durchmesser	Höhe / Tiefe	Farbe	DC
schaltbar						
5408520	ALVA transparent 360° 1000 830 1270lm	15 W	170 mm	940 mm	schwarz	<input type="checkbox"/>
5408547	ALVA opal 360° 800 830 1030lm	15 W	170 mm	940 mm	schwarz	<input type="checkbox"/>
DALI Leuchten						
5408571	ALVA transparent 360° 1000 830 DALI 1270lm	15 W	170 mm	940 mm	schwarz	<input type="checkbox"/>
5408733	ALVA opal 180° 500 830 DALI 620lm	15 W	170 mm	940 mm	schwarz	<input type="checkbox"/>
DALI Leuchten mit Bewegungsmelder						
5408636	ALVA transparent 360° 1000 830 1270lm	15 W	170 mm	940 mm	schwarz	<input type="checkbox"/>
5408784	ALVA opal 180° 500 830 620lm	15 W	170 mm	940 mm	schwarz	<input type="checkbox"/>

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



5811945



5811953

Zubehör zu Pollerleuchte D-CO

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5811945	MGR BASE 450 mm Erdspießadapter mit Flanschplatte	96634410	<input type="checkbox"/>
5811953	MGR SPIKE 600 mm Erdspießadapter mit Flanschplatte	96634409	<input type="checkbox"/>

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. Leuchtdach 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	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
5220351	BGP291 LED25-4S/740 II DM11 48/76S POLE	17 W	2225 lm	48 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
5220343	BGP291 LED35-4S/740 II DM11 48/76S POLE	22 W	3080 lm	48 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
5220335	BGP292 LED70-4S/740 II DM11 48/76S POLE	43 W	6160 lm	48 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
5220327	BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/76S POLE	75 W	10320 lm	48 - 76 mm	<input type="checkbox"/>

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 Mastzopfmaß geliefert. Beide Maststücke sind für Mastaufsatz- und -ansatzmontage geeignet.

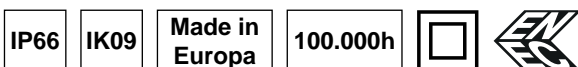


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
3221377	BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76S	13 W	1566 lm	48 - 76 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
3221385	BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	24 W	3045 lm	48 - 76 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
3221393	BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	45 W	6090 lm	48 - 76 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
3221407	BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	79 W	10200 lm	48 - 76 mm	<input type="checkbox"/>



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°).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
6110118	Jovie 50-AB2L-LR/2200-730 2G1 ET	22 W	2200 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
3407403	Jovie 50-AB2L-LR/4200-740 4G1 ET	39 W	4200 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
6110096	Jovie 50-AB2L-LR/4200-730 4G1 ET	42 W	4200 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
3407411	Jovie 50-AB2L-LR/6800-740 6G1 ET	63 W	6800 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
6110088	Jovie 50-AB2L-LR/6800-730 6G1 ET	67 W	6800 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
5538777	Jovie 70-AB7L-LR/10000-740 8G1 ET	87 W	10000 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
6110061	Jovie 70-AB7L-LR/10000-730 8G1 ET	94 W	10000 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
5538785	Jovie 70-AB7L-LR/13500-740 12G1 ET	111 W	13500 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
6110053	Jovie 70-AB7L-LR/16500-730 18G1 ET	137 W	16500 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>
3407446	Jovie 70-AB7L-LR/24000-740 24G1 ET	197 W	24000 lm	42 - 76 mm	<input type="checkbox"/>

Poller und Mastleuchten



Zubehör zu LED Straßenleuchte JOVIE



5538793



3407462



3407454



5538815

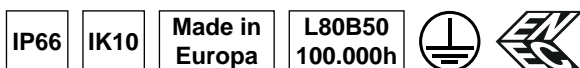
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
5538793	Mastbefestigung für Jovie 50/70.	7372100	<input type="checkbox"/>
3407462	Mastaufsatz zur Komplettierung des Leuchtenkörpers für Mast 76mm	7256600	<input type="checkbox"/>
3407454	Mastansatz zur Komplettierung des Leuchtenkörpers für Tragstützen Ø 42 mm.	7256500	<input type="checkbox"/>
5538815	Mastbefestigung für Jovie 50/70.	7372000	<input type="checkbox"/>



LED Mastleuchte TownGuide Performer



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen- leistung	Lichtstrom	Zopfmaß	DC
2174146	BDP103 GRN20-/830 DW PCF SI CLO 62P	17,5 W	1060 lm	62 mm	●
5000327	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W	1716 lm	62 mm	<input type="checkbox"/>
5000335	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	41 W	2346 lm	62 mm	<input type="checkbox"/>
5000343	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	93 W	4800 lm	62 mm	<input type="checkbox"/>



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	●

Poller und Mastleuchten



LED Kugelleuchten für Masten



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



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



Kunststoffmast und Zubehör



815918



770973

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	□

Poller und Mastleuchten



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
3315444	konischer Mast K060-76, Stahl	6 m	76 mm	<input type="checkbox"/>
3315452	konischer Mast K070-76, Stahl	7 m	76 mm	<input type="checkbox"/>
3315460	konischer Mast K080-76, Stahl	8 m	76 mm	<input type="checkbox"/>
3315479	konischer Mast K090-76, Stahl	9 m	76 mm	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>
899593	Fundamentrohr FMR 250/1000	248 / 290 mm	schwarz	starr	FMR250/1000	<input checked="" type="checkbox"/>
899615	Fundamentrohr FMR 300/1000	297 / 346 mm	schwarz	starr	FMR300/1000	<input checked="" type="checkbox"/>
899623	Fundamentrohr FMR 300/1200	297 / 346 mm	schwarz	starr	FMR300/1200	<input type="checkbox"/>

PIPELIFE

Zubehör zu Fundamentrohre



899631



899658

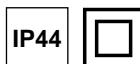
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
899631	Verschlusskappe für Fundamentrohr DN250	FMR-VK250	<input checked="" type="checkbox"/>
899658	Verschlusskappe für Fundamentrohr DN300	FMR-VK300	<input type="checkbox"/>



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	<input type="checkbox"/>

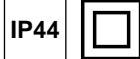
Poller und Mastleuchten



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	ST372	●
3355381	LAK 75/2 D02 2xD01 (E14) für 1-3 Kabel	ST373	●



Erdkabel-Übergangskasten LAK mit Überspannungsschutz



Erdkabel-Übergangskasten LAK mit CITELE-Überspannungsschutz (MLPX1-230L-W) für LED-Beleuchtung) mit Kombi-Ableiter Typ 2+3 (Klasse C, D) zum Schutz von 1-phasig versorgten Endgeräten, sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm², Schutzart IP44, CE-Kennzeichnung, Schutzklasse II



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5798566	LAK 75-114 MZ-ÜSS-I	ST372-ÜSS-IL	□



Erdkabel-Übergangskasten HSW



Erdkabel-Übergangskasten HSW ab einem Mastinnendurchmesser 89 mm, sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm², Schutzart IP54, CE-Kennzeichnung, Schutzklasse II, Berührungsschutz gemäß BGV A 2, Grundkörper aus Kunststoff PA, Deckel aus Kunststoff PC, Kabeleinführung für 1, 2 bzw. 3 Kabel mit ausbrechbaren Dichtungsringen, Ausstattung mit drei Sicherungselementen D 01/ E 14, flexible Innenvorverdrahtung, großer Anschlussraum für vereinfachte Montage, zusätzliche Zugentlastung kann als Rastmodul problemlos nachgerüstet werden, separate Erdungsseilführung ohne Klemmraumeinschränkung, 3 Leuchtenabgänge.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
5798558	HSW 2330 - 3 Sicherungen D 01/ E 14	ST362	□



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	Dehncord Typ 2 2-polig	900448	□

16



**FLUTER &
SCHEINWERFER**

2022/2023

Fluter und Scheinwerfer

STEINEL®



Schwenkbarer Flutlicht-Strahler XLED PRO

Schwenkbarer Flutlicht-Strahler. Um 180° vertikal schwenkbar. Aluminium-Gehäuse. Mit 240°-Infrarotsensor (10 m Reichweite), steckbare Abdeckkappen zur Eingrenzung des Erfassungsbereichs, eine Grundlichtfunktion (10%) und ein optionaler Aufputzadapter. Vernetzung per Kabel. Einstellung über Potis und Fernbedienung. Maximale Montagehöhe: 6 m. 5 Jahre Garantie.

IP44 **IK03** **L70B10**
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5768497	XLED PRO ONE	18,4 W	181,7 x 228,9 mm	229,9 mm	2204 lm	●
5768489	XLED PRO ONE PLUS	33,8 W	201,7 x 258,9 mm	249,9 mm	4370 lm	●

RZB
LIGHTING



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**
40.000h

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

RZB
LIGHTING



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**
40.000h

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

MOLTO LUCE®



FORIS LED Strahler

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

IP65

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

Fluter und Scheinwerfer

MOLTO LUCE®



HARK LED Strahler

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	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
3053830	HARK 3000K 40° CRI >80, anthrazit	4 W	Ø 54 mm	96 mm	277 lm	●

disano
illuminazione



Aussenstrahler Koala

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	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
1569295	Koala, LED, 3000K, grau	16 W	Ø 127 mm	62 mm	1250 lm	●

disano
illuminazione



Zubehör zu Aussenstrahler Koala

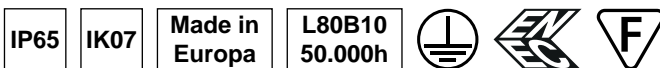
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
346004	Blendschutzklappe	125-99133000	□
274925	Erdspieß zu Koala	125-99133500	●

RZB
LIGHTING



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	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
2153114	Lightstream LED Maxi, 840, asym.	36 W	509 x 374 mm	174 mm	13900 lm	□
2153254	Lightstream LED Maxi, 840, asym.	36 W	509 x 374 mm	174 mm	27900 lm	□

Fluter und Scheinwerfer



Zubehör zu Lightstream LED



3454762 3454827

3454916

3454908

3454932

3454924

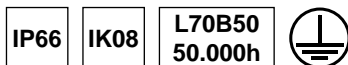
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
3454762	Mastaufsatz L250,f.Zopf d76	982048.000	<input type="checkbox"/>
3454827	Mastaufsatz L250,f.Zopf d76	982050.000	<input type="checkbox"/>
3454916	Wandausleger 500x180x180 Edelstahl	982058.000	<input type="checkbox"/>
3454908	Wandausleger 500x180x180 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 grau



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



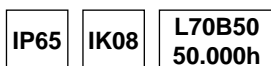
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5461855	LEO LED FL IP66 75W 830 PC	75 W	272 x 349 mm	67 mm	7500 lm	<input type="checkbox"/>
3137260	LEO LED FL IP66 75W 840 PC	75 W	272 x 349 mm	67 mm	7500 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461863	LEO LED FL IP66 100W 830 PC	100 W	272 x 349 mm	67 mm	10000 lm	<input type="checkbox"/>
3137279	LEO LED FL IP66 100W 840 PC	100 W	272 x 349 mm	67 mm	10000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461871	LEO LED FL IP66 150W 830 PC	150 W	366 x 456 mm	72 mm	15000 lm	<input type="checkbox"/>
3137287	LEO LED FL IP66 150W 840 PC	150 W	366 x 456 mm	72 mm	15000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461898	LEO LED FL IP66 200W 830 PC	200 W	366 x 456 mm	72 mm	20000 lm	<input type="checkbox"/>
3137295	LEO LED FL IP66 200W 840 PC	200 W	366 x 456 mm	72 mm	20000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
5461901	LEO LED FL IP66 210W 830 PC	210 W	366 x 456 mm	72 mm	25000 lm	<input type="checkbox"/>
3347176	LEO LED FL IP66 210W 840 PC	210 W	366 x 456 mm	72 mm	25000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>



Leonie LED Fluter



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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampen-leistung	Maße	Lichtstrom	DC
3347281	Leonie grau, 3000K	10 W	140 x 137 x 49 mm	1000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3347230	Leonie grau, 4000K	10 W	140 x 137 x 49 mm	1000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3347303	Leonie grau, 3000K	20 W	140 x 153 x 51 mm	2000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>
3347249	Leonie grau, 4000K	20 W	140 x 153 x 51 mm	2000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

Fluter und Scheinwerfer



Leonie LED Fluter



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), Erdspeiß und Wandausleger (Länge 0.6 m) als Zubehör verfügbar.

IP65 **IK08** **L70B50**
50.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Maße	Lichtstrom	DC
3347311	Leonie grau, 3000K	30 W	140 x 153 x 51 mm	3000 lm	●
3347257	Leonie grau, 4000K	30 W	140 x 153 x 51 mm	3000 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



3347346



3347273

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

PHILIPS

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**
70.000h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
2692511	BVP110 LED42/840 Symmetrisch	36 W	275 x 254 mm	52 mm	4200 lm	●
2707462	BVP110 LED42/840 Asymmetrisch	36 W	275 x 254 mm	52 mm	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** **Made in Europa** **L80B10**
70.000h

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



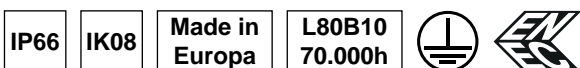
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
3045315	BVP125 LED120-4S/740 Asymmetrisch	93 W	340,5 x 265 mm	67,4 mm	12000 lm	●

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.



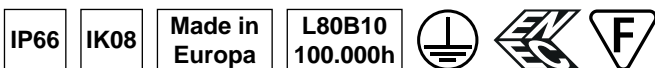
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
2690713	BVP130 LED160/740 Sym	120 W	340,5 x 422 mm	40 mm	16000 lm	●
2690748	BVP130 LED210/740 Sym	155 W	340,5 x 422 mm	40 mm	21000 lm	●
2690764	BVP130 LED260/740 Sym	209 W	340,5 x 422 mm	40 mm	26000 lm	●
2690705	BVP130 LED160/740 Asym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

PHILIPS

LED Strahler ClearFlood Large



Die ClearFlood Produktfamilie ermöglicht es, genau den passenden Lichtstrom für eine Anwendung zu wählen. Dank modernster LEDs und hocheffizienten Mehrfachüberlagerungsoptiken bietet das Scheinwerfersystem eine branchenweit führende Effizienz und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Die Auswahl verschiedener Optiken eröffnet darüber hinaus neue Möglichkeiten und bietet eine hohe Flexibilität in der Anwendung. Zusätzlich lässt sich der ClearFlood durch seine verschiedenen Schnittstellen, wie u.a. DALI, an verschiedene externe Steuerungen anschließen. ClearFlood ist einfach zu installieren und kann problemlos anstelle von herkömmlichen Scheinwerfern eingesetzt werden, da eine bestehende Elektroinstallation sowie vorhandene Masten und Aufnahmen in der Regel nicht geändert werden müssen.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
3089649	BVP650 4S OFA52 PSU asym. 4000K	197 W	562 x 580 mm	95 mm	28900 lm	●
3089665	BVP651 4S OFA52 PSU asym. 4000K	249 W	880 x 656 mm	100 mm	38700 lm	□
3089673	BVP651 4S OFA52 PSU asym. 4000K	381 W	880 x 656 mm	100 mm	55440 lm	□

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Mini



Fluter mit kompakten, robustem und flachen Aluminium-Gehäuse. Mit vorinstallierten Anschlusskabel 1m



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
schaltbar						
5801028	BVP164 LED33/830 PSU SWB	30 W	133 x 182 mm	25,5 mm	3300 lm	<input type="checkbox"/>
5801036	BVP164 LED36/840 PSU SWB	30 W	133 x 182 mm	25,5 mm	3600 lm	<input type="checkbox"/>
5801060	BVP164 LED77/830 PSU SWB	70 W	203 x 284 mm	27 mm	7700 lm	<input type="checkbox"/>
5801079	BVP164 LED84/840 PSU SWB	70 W	203 x 284 mm	27 mm	8400 lm	<input type="checkbox"/>
mit Bewegungs- und Tageslichtsensor						
5801184	BVP164 LED33/830 PSU SWB MDU	30 W	133 x 220 mm	53 mm	3300 lm	<input type="checkbox"/>
5801192	BVP164 LED36/840 PSU SWB MDU	30 W	133 x 220 mm	53 mm	3600 lm	<input type="checkbox"/>
5801222	BVP164 LED77/830 PSU SWB MDU	70 W	203 x 293 mm	53 mm	7700 lm	<input type="checkbox"/>
5801230	BVP164 LED84/840 PSU SWB MDU	70 W	203 x 293 mm	53 mm	8400 lm	<input type="checkbox"/>

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Maxi



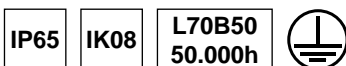
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
schaltbar asymmetrisch						
5801249	BVP164 LED70/830 PSU AWB	70 W	220 x 312 mm	27 mm	7300 lm	<input type="checkbox"/>
5801257	BVP164 LED73/840 PSU AWB	70 W	220 x 312 mm	27 mm	7300 lm	<input type="checkbox"/>

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Mini



Fluter mit kompakten, robustem und flachen Aluminium-Gehäuse. Mit vorinstallierten Anschlusskabel 2m



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
schaltbar						
5801087	BVP165 LED110/830 PSU SWB	100 W	220 x 312 mm	32,5 mm	11000 lm	<input type="checkbox"/>
5801109	BVP165 LED165/830 PSU SWB	150 W	282 x 409 mm	34,5 mm	16500 lm	<input type="checkbox"/>
5801117	BVP165 LED220/830 PSU SWB	200 W	336 x 482 mm	37,7 mm	22000 lm	<input type="checkbox"/>

PHILIPS

LED Scheinwerfer - Ledinaire Maxi



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
schaltbar asymmetrisch						
5801265	BVP165 LED100/830 PSU AWB	100 W	282 x 409 mm	32,5 mm	10500 lm	<input type="checkbox"/>
5801281	BVP165 LED150/830 PSU AWB	150 W	282 x 409 mm	32,5 mm	15700 lm	<input type="checkbox"/>
5801311	BVP165 LED200/830 PSU AWB	200 W	336 x 482 mm	35,7 mm	21000 lm	<input type="checkbox"/>

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 **25.000h**



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5495962	LED-Strahler 2700K	10 W	147 x 136 mm	41 mm	760 lm	●
5495970	LED-Strahler mit BWM 2700K	10 W	147 x 166 mm	43 mm	760 lm	<input type="checkbox"/>
5495989	LED-Strahler 4200K	10 W	147 x 136 mm	41 mm	780 lm	●
5495997	LED-Strahler mit BWM 4200K	10 W	147 x 166 mm	41 mm	780 lm	●
5496004	LED-Strahler 2700K	30 W	35 x 202 mm	231 mm	2280 lm	●
5496012	LED-Strahler mit BWM 2700K	30 W	231 x 252 mm	35 mm	2280 lm	<input type="checkbox"/>
5496020	LED-Strahler 4200K	30 W	231 x 202 mm	35 mm	2340 lm	●
5496039	LED-Strahler mit BWM 4200K	30 W	231 x 252 mm	41 mm	2340 lm	<input type="checkbox"/>
5496047	LED-Strahler 2700K	50 W	277 x 235 mm	40 mm	3800 lm	<input type="checkbox"/>
5987873	LED-Strahler 4200K	50 W	198 x 229 mm	56 mm	4700 lm	●
5799902	LED-Strahler 4200K	80 W	273 x 310 mm	60 mm	7000 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** **100.000h**  

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5214181	Floodlight Performance Asym 3000K	50 W	314 x 240 mm	62 mm	5800 lm	●
5214203	Floodlight Performance Asym 4000K	50 W	314 x 240 mm	62 mm	6300 lm	●
5214211	Floodlight Performance Asym 3000K	100 W	418 x 330 mm	77 mm	11900 lm	●
5214238	Floodlight Performance Asym 4000K	100 W	418 x 330 mm	77 mm	12900 lm	●
5214246	Floodlight Performance Asym 3000K	150 W	451 x 330 mm	77 mm	18400 lm	●
5214254	Floodlight Performance Asym 4000K	150 W	451 x 330 mm	77 mm	19900 lm	<input type="checkbox"/>
5214262	Floodlight Performance Asym 3000K	200 W	494 x 395 mm	87 mm	24400 lm	<input type="checkbox"/>

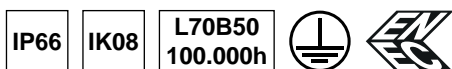
Fluter und Scheinwerfer

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),



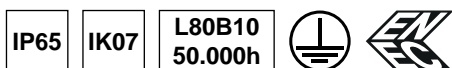
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5214270	Floodlight Performance Asym 4000K	200 W	494 x 395 mm	87 mm	26400 lm	●
5214289	Floodlight Performance Asym 3000K	290 W	567 x 465 mm	97 mm	35600 lm	□
5214297	Floodlight Performance Asym 4000K	290 W	567 x 465 mm	97 mm	38500 lm	□

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).



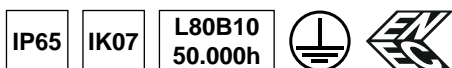
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5498082	Floodlight Gen.3 SENSOR 3000K	20 W	176 x 156 mm	55 mm	2200 lm	●
5498104	Floodlight Gen.3 SENSOR 4000K	20 W	1000 x 156 mm	55 mm	2400 lm	●
5498120	Floodlight Gen.3 SENSOR 3000K	50 W	225 x 219 mm	59 mm	5500 lm	●
5498147	Floodlight Gen.3 SENSOR 4000K	50 W	225 x 219 mm	59 mm	6000 lm	●
5498090	Floodlight Gen.3 SENSOR 3000K	20 W	1000 x 156 mm	55 mm	2200 lm	●
5498112	Floodlight Gen.3 SENSOR 4000K	20 W	1000 x 156 mm	55 mm	2400 lm	●
5498139	Floodlight Gen.3 SENSOR 3000K	50 W	225 x 219 mm	59 mm	5500 lm	●
5498155	Floodlight Gen.3 SENSOR 4000K	50 W	225 x 219 mm	59 mm	6000 lm	●

LEDVANCE

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).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5453941	Floodlight LED 3000K weiß	10 W	122 x 131 mm	36 mm	1100 lm	●
5453976	Floodlight LED 4000K weiß	10 W	122 x 131 mm	36 mm	1200 lm	●
5453933	Floodlight LED 3000K schwarz	10 W	122 x 131 mm	36 mm	1100 lm	●
5453968	Floodlight LED 4000K schwarz	10 W	122 x 131 mm	36 mm	1200 lm	●
5453992	Floodlight LED 3000K weiß	20 W	156 x 144 mm	42 mm	2200 lm	●
5454026	Floodlight LED 4000K weiß	20 W	156 x 144 mm	42 mm	2400 lm	●
5454042	Floodlight LED 6500K weiß	20 W	156 x 144 mm	42 mm	2400 lm	●
5453984	Floodlight LED 3000K schwarz	20 W	156 x 144 mm	42 mm	2200 lm	●
5454018	Floodlight LED 4000K schwarz	20 W	156 x 144 mm	42 mm	2400 lm	●

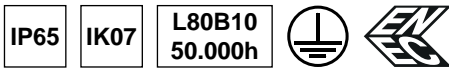
Fluter und Scheinwerfer

LEDVANCE



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).



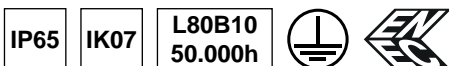
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5454034	Floodlight LED 6500K schwarz	20 W	156 x 144 mm	42 mm	2400 lm	●
5454069	Floodlight LED 3000K weiß	30 W	186 x 177 mm	42 mm	3300 lm	●
5454085	Floodlight LED 4000K weiß	30 W	186 x 177 mm	42 mm	3600 lm	●
5454107	Floodlight LED 6500K weiß	30 W	186 x 177 mm	42 mm	3600 lm	●
5454050	Floodlight LED 3000K schwarz	30 W	186 x 177 mm	42 mm	3300 lm	●
5454077	Floodlight LED 4000K schwarz	30 W	186 x 177 mm	42 mm	3600 lm	●
5454093	Floodlight LED 6500K schwarz	30 W	186 x 177 mm	42 mm	3600 lm	●
5454123	Floodlight LED 3000K weiß	50 W	218 x 206 mm	42 mm	5500 lm	●
5454158	Floodlight LED 4000K weiß	50 W	218 x 206 mm	42 mm	6000 lm	●
5454174	Floodlight LED 6500K weiß	50 W	218 x 206 mm	42 mm	6000 lm	●
5454115	Floodlight LED 3000K schwarz	50 W	218 x 206 mm	42 mm	5500 lm	●
5454131	Floodlight LED 4000K schwarz	50 W	218 x 206 mm	42 mm	6000 lm	●
5454166	Floodlight LED 6500K schwarz	50 W	218 x 206 mm	42 mm	6000 lm	●

LEDVANCE



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	Außenmaße	Höhe	Lichtstrom	DC
5497124	Floodlight Gen.3 3000K	65 W	268 x 237 mm	49 mm	7150 lm	●
5497132	Floodlight Gen.3 4000K	65 W	268 x 237 mm	49 mm	8000 lm	●
5497140	Floodlight Gen.3 6500K	65 W	268 x 237 mm	49 mm	8000 lm	●
5497159	Floodlight Gen.3 3000K	80 W	335 x 250 mm	55 mm	8800 lm	●
5497167	Floodlight Gen.3 4000K	80 W	335 x 250 mm	55 mm	10000 lm	●
5497175	Floodlight Gen.3 6500K	80 W	335 x 250 mm	55 mm	10000 lm	●
5497183	Floodlight Gen.3 3000K	125 W	381 x 290 mm	59 mm	13750 lm	●
5497191	Floodlight Gen.3 4000K	125 W	381 x 290 mm	59 mm	15000 lm	●
5497205	Floodlight Gen.3 6500K	125 W	381 x 290 mm	59 mm	15000 lm	●
5497213	Floodlight Gen.3 3000K	165 W	418 x 322 mm	60 mm	18150 lm	●
5497221	Floodlight Gen.3 4000K	165 W	418 x 322 mm	60 mm	20000 lm	●
5497248	Floodlight Gen.3 6500K	165 W	418 x 322 mm	60 mm	20000 lm	●
5497256	Floodlight Gen.3 3000K	200 W	454 x 354 mm	62 mm	22000 lm	●
5497264	Floodlight Gen.3 4000K	200 W	454 x 354 mm	62 mm	25000 lm	●
5497272	Floodlight Gen.3 6500K	200 W	454 x 354 mm	62 mm	25000 lm	●



Zubehör zu Fluter allgemein



1274120

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1274120	Wandausleger 975mm, schwenkbar	125-99550400	<input type="checkbox"/>



X-pertise in Photovoltaik-Projekten



PHOTOVOLTAIK

- Speicheranlagen
- Photovoltaik-Paneele
- Wechselrichter
- Photovoltaik Komplettpakete
- Befestigungen

REGRO



REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria



ARBEITSLEUCHTEN

Arbeitsleuchten

LEDLENSER

Stableuchte P6R Core QC



Klassiker, leistungsstark, vierfarbig, fokussierbar vielseitig

IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Lichtstrom	DC
6109845	P6R Core QC, Multicolor	163 mm	35 - 270 lm	<input type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stableuchte P7R Work UV



UV Licht Neu

IP68

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	DC
6109853	P7R Work UV	176 mm	<input type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stableuchte P5 Core



robust, kompakt Batterie

IP44

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Lichtstrom	DC
6109861	P5 Core, 6500 K	125 mm	150 lm	<input type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stableuchte EX7R



ex-geschützt, leistungsstark Zone 1/21

IP68

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
3283887	EX7R, 6500 K	220 mm	6000 - 8000 K	220 lm	<input type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stirn-Lampe H19R Core



ultrahell, professionell mit Rotlicht

IP68

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Lichtstrom	DC
5508312	H19R Core, 6500 K	145 mm	3500 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

Arbeitsleuchten

LEDLENSER

LED Baustrahler iF8R mit Bluetooth



kraftvoll, präzise super Robust!!

IP67

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Lichtstrom	DC
5508304	H15R Work, 4000 K	210 mm	2500 lm	<input type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stirn-Lampe H7R-Core



Kompakte, leistungsstarke und vielseitige Stirnlampe mit patentiertem³ Advanced Focus System . Robustes Magnetic Charge System ermöglicht Aufladen der Lampe ohne kleinteilige Steckverbindung. Intuitive Bedienung und stufenloses Dimmen dank Wheel Switch am Lampenkopf.

IP67

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lichtstrom	DC
5508274	H7R Core LED Stirnlampe, 7000 K	1000 lm	<input checked="" type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stirn-Lampe H7R Work



leistungsstark, robust

IP67

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Lichtstrom	DC
5508282	H7R Work, 4000 K	210 mm	1000 lm	<input type="checkbox"/>

LEDLENSER

Stirn-Lampe EXH8R



ex-geschützt, wiederaufladbar, Gas- und Staubgruppen

IP68

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Farb-temperatur	Lichtstrom	DC
3288773	EXH8R, 6500 K	266 mm	6000 - 8000 K	200 lm	<input type="checkbox"/>

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 Lumen¹ Lichtleistung sorgen für eine optimale Ausleuchtung bei bis zu zwölf Stunden¹ Dauereinsatz.

IP54

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411680	iF8R LED mit Akku	5400 - 6600 K	4500 lm	●

LEDLENSER

LED Baustrahler iW5R flex



vielseitig, flexibel, super handlich

IP30

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3411729	iW5R flex	32 x 40 x 151 mm	5400 - 6600 K	600 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	●

SONLUX LIGHTING

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

IP20



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße	Lichtstrom	DC
3228878	ACHILLES MINI Akku 3W	155 x 40 x 30 mm	50 / 150 lm	●
5546354	ACHILLES MAXI Akku 5W	190 x 60 x 32 mm	500 lm	□

Arbeitsleuchten



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)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung	Lampenleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5546346	GLADIATOR SL I Akku, IP66, dimmbar	220 - 240 V	26 W	5000 K	3500 lm	☐



LED Arbeitsleuchte GLADIATOR SL I B18V (BOSCH)



Leistungsstarke Akkuleuchte für das Bosch Professional 18V System. Bis zu 30 Stunden homogenes, universell einsetzbares Arbeitslicht. Schlag- und bruchfestes 2-Komponenten-Gehäuse. Set mit Akku GBA 18V/5Ah und Ladegerät GAL 18V-40.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
6109551	Scheinwerfer	29 W	5000 K	4000 lm	☐
6109578	Scheinwerfer SET mit Akku	29 W	5000 K	4000 lm	☐
6109586	Scheinwerfer Set mit Akku und Ladegerät	29 W	5000 K	4000 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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung	Lampenleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
5331676	GLADIATOR SL1 LED IP66	220 - 240 V	35 W	5000 K	4000 lm	☐
5331668	GLADIATOR SL1 LED IP54 2xSTD+Schalter	220 - 240 V	35 W	5000 K	4000 lm	●
5331633	GLADIATOR SL II LED IP54	220 - 240 V	70 W	5000 K	8000 lm	●



BEAM Arbeitsleuchten



BEAM (Arbeitsleuchten) Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlprofil, Ständerfüße und Griff aus Kunststoff, Klettband für Kabelaufwicklung, Aufhängung mit Öse des Strahlers, 3m Zuleitung mit Netzstecker, Stecksystem: E+F, Konturenst. (CEE 7/17) Zuleitung: 3m H07RN-F 2 x 1, 0 mm² EEK LED: A++ EEK eingebaut: A++.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung	Lampenleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	DC
3234258	BEAM LED, blau	220 - 240 V	43 W	5000 K	4500 lm	●

Arbeitsleuchten



Base Dome Arbeitsleuchten



BASE DOME Kuppelleuchten. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), einklappbarer Aufhängehaken aus Edelstahl, Zuleitung mit Netzstecker, Stecksystem: Typ F, Schuko (CEE 7/4) Steckdosen: 1 Zuleitung: 5m H07RN-F 3 x 1,5 mm² EEK LED: A++ EEK eingebaut: A++.

IP54

Made in
Europa



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Farbtemperatur	DC
3154017	Base Dome	30 W	3400 lm	5000 K	●



MAGNUM-FUTURE-LED



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

IP44

IK10



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	DC
2173751	MAGNUM-FUTURE-LED	32 W	3100 lm	●

18



BETRIEBSGERÄTE

2022/2023

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, Kurzschlussicher, Überlast/-temperaturschutz, Anzahl der Abgangsstellen (Paare) 2Kompakt, für die unabhängige Montage mit Zugentlastung, Kurzschlusschutz, Überlastschutz und Übertemperaturschutz jeweils elektronisch reversibel, funkentstört

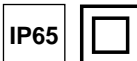
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Maße	DC
34117	HTM 70	20 - 70 W	108 x 52 x 33 mm	●
34076	HTM 105	35 - 105 W	108 x 52 x 33 mm	●
222410	HTM 150	50 - 150 W	153 x 54 x 36 mm	●



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-±10%. Ausgangsspannung: 12 V-. Frequenz (Hz): 50÷60. Umgebungstemperatur: max 50°C



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

Vorschaltgeräte



Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) - QUICKTRONIC FIT

Produktvorteile: Lange Lampenlebensdauer. Hohe Schaltfestigkeit. Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel. Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder. VDE/VDE EMV-zertifiziertes System. Höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
6092632	QUICKTRONIC FIT 5	14 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	□
6092446	QUICKTRONIC FIT 8	58 - 70 W	360 x 30 x 28 mm	●
6092438	QUICKTRONIC FIT 5	14 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	□
6092411	QUICKTRONIC FIT 5	14 W	280 x 40 x 21 mm	□
6092403	QUICKTRONIC PROFESSIONAL T/E	26 - 42 W	103 x 67 x 31 mm	●



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

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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1267531	HF-P 118/136 TL-D III	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	72 W	280 x 30 x 28 mm	●
1267620	HF-P 258 TL-D III	116 W	280 x 30 x 28 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	●



Magnetisches Vorschaltgerät für Hochdruck-Quecksilberdampflampen

tw = 130 °C, kein Zündgerät erforderlich



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
1933531	Q 125.568, EEI = A3	125 W	108 x 66 x 53 mm	●



Zündgeräte

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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1933604	Z 250 K D20, 70 - 250 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 Wiederezünden heißer Lampen. Energieklasse EEI = A2

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	L x B x H	DC
882003	PTI 35/220-240 I, Aufbaugehäuse	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	79 W	171 x 83 x 32 mm	●

LED Konverter

LEDVANCE

LED Treiber mit Konstantstrom



Konstantstrom LED-Treiber mit Dip-Schalter-Stromeinstellung. Produkteigenschaften: Verfügbar in 20 W, 30 W, 40 W. Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit. Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur). Schutzart: IP20. Niedriger Ripplestrom 5%. Versorgungsspannung: 220 bis 240 V. Betriebsfrequenz: 50/60 Hz.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
5215803	DR DS-PFM-20/220-240/500	98 x 44 x 30 mm	20 W	25 - 42 V	4058075239753	●
5215811	DR DS-PFM-30/220-240/700	98 x 44 x 30 mm	30 W	25 - 42 V	4058075239777	●
5215838	DR DS-PFM-40/220-240/1A0	98 x 44 x 30 mm	40 W	25 - 40 V	4058075239791	●
5217296	Zusatzkabelklemmen				4058075313200	□

LEDVANCE

LED Treiber DALI Konstantstrom



Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit DALI-Dimmschnittstelle. Produkteigenschaften: 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED-Betriebsgerät. Versorgungsspannung: 220 bis 240 V. Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V. Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 1.400 mA.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
5626323	DR DALI-PFM-26/220-240/700	90 x 44 x 32 mm	26 W	24,7 V	4058075421882	●
5626331	DR DALI-PFM-44/220-240/1050	90 x 44 x 32 mm	44 W	9 - 52 V	4058075421905	□
5626358	DR DALI-PFM-60/220-240/1A4	100 x 76 x 32 mm	60 W	9 - 52 V	4058075421929	□
5626765	DR AY CLAMP Zusatzkabelklemmen				4058075483149	□
5626757	DR AYCLAMP DUO Zusatzkabelklemmen				4058075483125	□

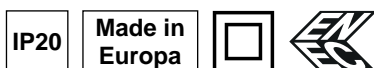
TRIDONIC

enlightening your ideas



Konstantspannung-Treiber mit integriertem BasicDIM Wireless

Dimmbarer Konstantspannungs-Konverter 24V in länglicher Einbauversion (Leuchteneinbau) sowie mit beiliegender Zugenlastung 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 50.000h / 5 Jahre Garantie



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 30 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	●

TRIDONIC

enlightening your ideas



LED Treiber 24V

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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
5548098	LED Treiber LC 35W 24V IP67 L EXC	175 x 31 x 43 mm	35 W	24 V	28003295	□

LED Konverter

TRIDONIC
enlightening your ideas



LED Treiber 24V

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

**Made in
Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
5548071	LED Treiber LC 75W 24V IP67 L EXC	164 x 68 x 39 mm	75 W	24 V	28003296	<input type="checkbox"/>
5548063	LED Treiber LC 100W 24V IP67 L EXC	178 x 68 x 39 mm	100 W	24 V	28003297	<input type="checkbox"/>
5548055	LED Treiber LC 200W 24V IP67 L EXC	232 x 68 x 44 mm	200 W	24 V	28003298	<input type="checkbox"/>

TRIDONIC
enlightening your ideas



TALEXconverter LCBU

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

IP20

**Made in
Europa**



Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
1946145	LCBU 10W 12V BASIC phase-cut SR	102 x 51 x 30 mm	3 - 10 W	12 V	89800289	<input type="checkbox"/>
1946153	LCBU 25W 12V BASIC phase-cut SR	145 x 51 x 30 mm	8 - 25 W	12 V	89800290	<input type="checkbox"/>

TRIDONIC
enlightening your ideas



ESSENCE LED Konverter Konstantspannung IP 20

Produktbeschreibung: Konstantspannungs-LED-Treiber, Ausgangsspannung 24 V, Max. Dimmbar mittels PWM LED-Dimmer, Nominale Lebensdauer bis zu 50.000h, 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	Hersteller-nummer	DC
3357198	LC 35W 24V SC SNC	142 x 43 x 30 mm	13,1 - 35 W	24 V	87500852	<input checked="" type="checkbox"/>
3001334	LC 60W 24V SC SNC	225 x 43 x 30 mm	18 - 60 W	24 V	87500665	<input checked="" type="checkbox"/>
3001318	LC 100W 24V SC SNC	295 x 43 x 30 mm	30 - 100 W	24 V	87500666	<input checked="" type="checkbox"/>
3357236	LC 200W 24V SC SNC	325 x 43 x 29,8 mm	60 - 200 W	24 V	87500855	<input checked="" type="checkbox"/>

TRIDONIC
enlightening your ideas



TALEXconverter 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	Hersteller-nummer	DC
6110045	LC 10/350/29 FIXC SR SNC2	100 x 43 x 22,5 mm	10 W	350 mA	87500802	<input type="checkbox"/>
6110037	LC 15/350/43 FIXC SR SNC2 LE	100 x 43 x 22,5 mm	15 W	350 mA	87500747	<input type="checkbox"/>
6110029	LC 25/700/36 FIXC SR SNC2	127 x 43 x 30 mm	25 W	700 mA	87500753	<input type="checkbox"/>
6110010	LC 30/700/43 FIXC SR SNC2 LE	127 x 43 x 30 mm	30 W	700 mA	87500757	<input type="checkbox"/>

LED Konverter

TRIDONIC
enlightening your ideas



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 Leuchteneinbau oder mit der als Zubehör erhältlichen Zugenlastung als unabhängiger LED-Konverter verwendet werden, ready2mains kompatibel, Schutzfunktionen (Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich), geeignet für Sicherheitsbeleuchtungen gemäß EN50172

**Made in
Europa**

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	□

TRIDONIC
enlightening your ideas



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, Über-temperatur- und Überlastschutz, Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart, konstante Ausgangsspannung, nominale Lebensdauer 50.000h / 5 Jahre Garantie, Abm: 295 x 43 x 30mm

**Made in
Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Ausgangsleistung	Ausgangsspannung	Hersteller-nummer	DC
2781492	LCA 35W 24V one4all SC PRE	195 x 43 x 30 mm	3,5 - 35 W	24 V	28001662	●
2781484	LCA 60W 24V one4all SC PRE	225 x 43 x 30,2 mm	6 - 60 W	24 V	28001663	●
2460181	LCA 100W 24V one4all SC PRE	295 x 43 x 30 mm	10 - 100 W	24 V	28001253	●
2688867	LCA 150W 24V one4all SC PRE	325 x 43 x 30 mm	15 - 150 W	24 V	28001437	●
2727242	LCA 100W 24V one4all Ip PRE	425 x 30 x 21 mm	10 - 100 W	24 V	28001436	●

TRIDONIC
enlightening your ideas



Dimmbarer TALEXXconverter BASIC Konstantstrom IP 20

Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer, Nominale Lebensdauer von 50.000h, 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

**Made in
Europa**

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	□

LED Konverter



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 Leuchteneinbau 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

Made in Europa

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	<input type="checkbox"/>
2724588	LCA 17W one4all SC PRE	130 x 43 x 30 mm	12,5 - 17,2 W	250 - 700 mA	<input checked="" type="checkbox"/>
2460203	LCA 25W one4all SC PRE	130 x 43 x 30 mm	17,5 - 25 W	350 - 1050 mA	<input checked="" type="checkbox"/>
2460211	LCA 45W one4all SC PRE	150 x 43 x 30 mm	25 - 45 W	500 - 1400 mA	<input checked="" type="checkbox"/>
2873222	LCA 75W one4all Ip PRE	280 x 30 x 21 mm	22 - 75,3 W	100 - 400 mA	<input type="checkbox"/>
2727250	LCA 100W one4all SR PRE	235 x 100 x 31 mm	59,4 - 100 W	1100 - 2100 mA	<input type="checkbox"/>



Zugentlastung zu TALEXXconverter

Optionales Zugentlastungsset für unabhängige Anwendung, Leichte und werkzeuglose Montage an den LED-Driver, Schraubenlose Kabelklemmkanäle, 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	<input type="checkbox"/>



Zubehör zu einstellbaren TALEXXconverter



2465523

2873230

2502429

2465558

2465531

2460165

2502445

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"/>



Einschaltimpulsstrom-Begrenzer EBN 2



Der Einschaltimpulsstrom-Begrenzer EBN 2 (Reiheneinbauversion) wird eingesetzt, wenn durch hohe Einschaltstromspitzen Relaiskontakte verschweißen. Elektronische Vorschaltgeräte, Leuchtstofflampen, Energiesparlampen etc.

IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bemessungs- dauerstrom Iu	Hersteller- nummer	DC
2195151	Einschaltimpulsstrom-Begrenzer 230V AC 16A	16 A	EBN209	●



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

IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
47393	Kompensator	2CKA006599A2290	●

Energieeffizienz- projekte



E - M O B I L I T Ä T

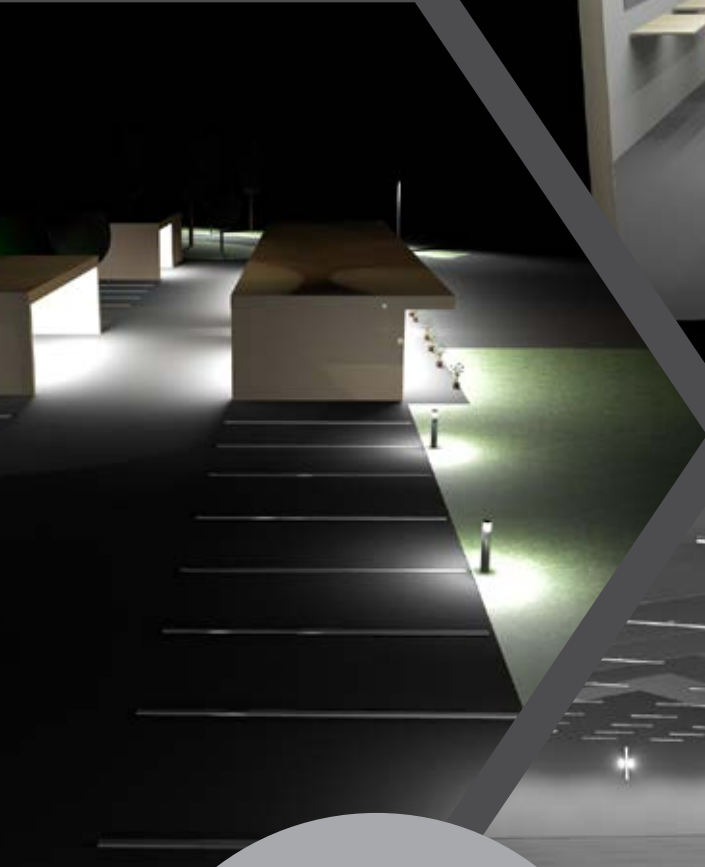
- Elektrotankstellen
- Kleinladestationen
- Ladeadapter
- Abrechnungssysteme
- Vernetzte Lösungen

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

19



LICHTSTEUERUNG

2022/2023

Lichtsteuerungen



BasicDIM Wireless



3099261



5538068



3099288



5538041



5538335

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 checked="" type="checkbox"/>
5538041	basicDIM Wireless User Interface white	28002420	<input checked="" type="checkbox"/>
5538335	basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc	28002801	<input type="checkbox"/>



LMS LiveLink



2460610



2460602



2460599

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2460610	LiveLink Room Kit Standard, WiFi Steuergerät / Quattro HD	6566100	<input type="checkbox"/>
2460602	LiveLink Room Kit Comfort, WiFi Steuergerät / Quattro HD / DALI PB4	6566200	<input type="checkbox"/>
2460599	LiveLink Corridor Kit, WiFi Steuergerät und Flursensor Dual HF	6566300	<input type="checkbox"/>



Zubehör LMS LiveLink



2726769



2726742



2726750



2726726

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

TRIDONIC
enlightening your ideas



DALI-Stromversorgung

zur Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten oder Steuergeräten ohne eigene Stromversorgung

**Made in
Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2317052	DALI-PS 2, Schaltschrankeinbau	28000876	●
1662910	DALI-PS 1, fliegende Montage	24034323	●
6110002	DALI PS3 DALI-Stromversorgung	87500873	□

TRIDONIC
enlightening your ideas



DALI-Steuermodul

Steuermodule für Standard-Taster zum Abrufen von Gruppen, Szenen und sonstigen Funktionen (z.B. kurzen Sequenzen, Treppenhäusfunktion,...), Stromversorgung via DALI-Bus, Multi-Master fähig (mehrere Steuermodule je DALI-Kreis möglich)

**Made in
Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2713527	DALI-XC, Steuermodul 4xeinstellbarer Eingang	28001716	●
6109993	DALI XC G3 CWM 30 DA2 Steuermodul	28002877	□

TRIDONIC
enlightening your ideas



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
Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2460106	DALI-Msensor 02 5DPI 41rs, Aufbau	28000894	□
2460114	DALI-MSensor 02 5DPI 41rc, Einbau	28000895	□

TRIDONIC
enlightening your ideas



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
Europa**

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
1662872	DALI-USB	24138923	●

Lichtsteuerungen



DALI Drehregler



Intuitives manuelles Dimmen, schalten und Einstellung der Farbtemperatur. Individuelle Einstellung der minimalen Helligkeitsstufe. Individuelle Einstellung des Farbtemperaturbereiches Geeignet für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte

IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
6110266	DALI MCU TW G2	4062172224673	<input type="checkbox"/>



DALI Tastersteuergerät UP



Dimmen und Schalten von DALI Leuchten über Standard Taster, Steuerung von bis zu 25 DALI EVG je aktivem* DALI PCU, Manuelle Steuerung für Unterputzdosenmontage, Max. Steuerstrom: 50 mA,

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2701359	DALI PCU DIM	4052899955622	<input checked="" type="checkbox"/>



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.

IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1987224	DALI ECO CONTROL	4008321988645	<input type="checkbox"/>



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.

IP20

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
1987216	DALI ECO LS/PDLI LICHT	4008321988652	<input type="checkbox"/>



Zubehör zu Präsenzsensoren DALI ECO LS/PDLI LICHT



1967266

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 Leuchteneinbau oder Deckeneinwurf.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146703	Steuergerät DIMLITE Single	22162194	●



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 Dimmniveau 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	●



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.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller-nummer	DC
2146673	DIMLITE multifunction 2ch	22161822	☐

Lichtsteuerungen

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 flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, grau (RAL 7040), mit Status-LED und Test-Taster, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, Gewicht: 0,36 kg.

IP20

Made in
Europa



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 flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf der Decke, Schutzart IP20, Schutzklasse II, Umgebungstemperatur 0...50° C.

IP20

Made in
Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
3138569	ED-EYE	22154682	<input type="checkbox"/>

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.

IP20

Made in
Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
5000408	ED-CCW 1/2/3 Li1/Li2 CSS 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

IP20

Made in
Europa

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.

IP20

Made in
Europa

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Hersteller- nummer	DC
2146657	DALI Circle KIT, weiß	22154625	<input type="checkbox"/>



X-klusive
Leuchtmittel



LEUCHTMITTEL

- LED
- Retrofit
- Leuchtstofflampen
- Halogenlampen
- Sonderlampen
- Starter

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

20



LEUCHTMITTEL



2022/2023

Inhaltsverzeichnis

Allgebrauchslampen

	Allgebrauchsglühlampen Sondertypen	174
---	------------------------------------	-----

Halogenlampen

	Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor	175
	Niedervolt-Halogenlampe ohne Reflektor	177



Kompaktleuchtstofflampe

	Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät	179
---	--	-----

Leuchtstofflampen

	Leuchtstofflampen stabförmig - 26mm DM - T8	190
	Leuchtstofflampen stabförmig - 16mm DM - T5	193
	Leuchtstofflampen stabförmig - 26mm DM - T8	194
	Leuchtstofflampen stabförmig - 16mm DM - T5	195
	Leuchtstofflampen stabförmig - 26mm DM - T8	197
	Leuchtstofflampen stabförmig - Sondertypen	198
	Leuchtstofflampen Sonderformen	201
	Starter für Beleuchtung	203

Metalldampflampen

	Natriumdampf-Hochdrucklampen	204
	Halogen-Metalldampflampe ohne Reflektor	207

Allgebrauchsglühlampen Sondertypen



Glühlampen Röhrenform SPECIAL T



Diese Lampen sind für die Innenbeleuchtung von Haushaltskühlschränken und Nähmaschinen geeignet



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
50785	T 26/57 CL 15 klar	15 W	90 lm	26 mm	55 mm	E14	●
204021	T 26/57 FR 15 matt	15 W	90 lm	26 mm	55 mm	E14	●
201766	T 26/57 CL 25 klar	25 W	160 lm	26 mm	55 mm	E14	●
201774	T 26/57 FR 25 matt	25 W	160 lm	26 mm	55 mm	E14	●



Hitzebeständige Lampe 300°. klar. 230V



Backofenlampen E14/ 300° für erhöhte Umgebungstemperatur, mittlere Lebensdauer: 1.000h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
48347	T22X49 Birnenform	15,4 W	85 lm	22 mm	49 mm	E14	●
327964	T25X57 Röhrenform	26 W	165 lm	25 mm	57 mm	E14	●

Halogenlampen

Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor



HALOPIN® ECO mit Sockel G9



Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1, UV-Filter, Erfüllt IEC 60432-2 durch integrierte Sicherungsfunktion, Enthält kein Quecksilber, Mittlere Lebensdauer: 2.000 h, Dimmbar – Farbwiedergabeindex Ra: 100



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1077783	66720 ECO	20 W	235 lm	14 mm	43 mm	G9	●
739154	66733 ECO	33 W	460 lm	14 mm	43 mm	G9	●
1077791	66748 ECO	48 W	740 lm	14 mm	43 mm	G9	●
981567	66760 ECO	60 W	980 lm	14 mm	51 mm	G9	●



Halogen Clickline G9



Die ideale Lösung für kleine dekorative Leuchten. Das UV-Schutzglas und die Sicherung erlauben den Einsatz ohne Deckglas. Die kompakte Clickline strahlt hellweiß. Mittlere Lebensdauer: 2.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1020579	Halo Clickline	29 W	350 lm	13 mm	45 mm	G9	●
1020587	Halo Clickline	44 W	590 lm	13 mm	45 mm	G9	●



HALOLINE ECO



Halogen-Glühlampen für Netzspannung, UV Stop, zweiseitig gesockelt, Mittlere Lebensdauer: 2.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1327941	64684 ECO	48 W	750 lm	12 mm	74,9 mm	R7s	●
897884	64690 ECO	80 W	1400 lm	12 mm	74,9 mm	R7s	●
897892	64695 ECO	120 W	2250 lm	12 mm	74,9 mm	R7s	●
1397419	64696 ECO	120 W	2220 lm	12 mm	114,2 mm	R7s	●

Hochvolt-Halogenlampe ohne Reflektor



Halogen Backofenleuchtmittel



Halogen Ofenlampen, Optimale Halogenzusammensetzung für hohe Temperaturen, Mittlere Lebensdauer 2.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
2558092	OVEN Halogenform	25 W	260 lm	14 mm	43 mm	G9	●
2047136	OVEN Halogenform	40 W	490 lm	14 mm	43 mm	G9	●



Capsuleline NV



Halogenkapsel mit niedriger Spannung. Ideale Lösung für kleine dekorative Leuchten. UV-Schutzglasfilter und Niederdruckfüllung ermöglicht Einsatz ohne Glasabdeckung. Die kompakte Halogenkapsel strahlt über ihre lange Nutzlebensdauer brillantes Weißlicht ab.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lampenspannung	DC
5820634	Capsuleline 3000h 12V G4	14,3 W	225 lm	10 mm	33 mm	12 - 16 V	□
3317293	Capsuleline 3000h 12V GY6,35	36 W	766 lm	12 mm	44 mm	12 - 18 V	●

Niedervolt-Halogenlampe ohne Reflektor



HALOSTAR STARLITE 2000 GY6.35



Halogenlampe mit brilliantem Akzentlicht. Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns. Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1. Axiale Wendel für optimale Lichtlenkung. Spezialstifte als Korrosionsschutz. UV-Filter, enthält kein Quecksilber.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lampenspannung	DC
3288684	64427 S AX 12V GY6,35	20 W	375 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
3288692	64432 S AX 12V GY6,35	35 W	765 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
3288706	64440 S AX 12V GY6,35	50 W	1185 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
3288714	64450 S AX 12V GY6,35	75 W	1920 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
3288722	64458 S AX 12V GY6,35	90 W	2380 lm	12 mm	44 mm	12 V	●



HALOSTAR STARLITE 2000 G4



Halogenlampe mit brilliantem Akzentlicht. Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns. Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1. Axiale Wendel für optimale Lichtlenkung. Spezialstifte als Korrosionsschutz. UV-Filter, enthält kein Quecksilber.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lampenspannung	DC
3288633	64405 S 12V G4	5 W	55 lm	10 mm	33 mm	12 V	●
3288641	64415 S AX 12V G4	10 W	145 lm	10 mm	33 mm	12 V	●
3288676	64425 S AX 12V G4	20 W	375 lm	10 mm	33 mm	12 V	●
3288668	64410 S AX 6V G4	10 W	145 lm	10 mm	33 mm	6 V	●



HALOSTAR OVEN



Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel für Backofenbeleuchtung, in Niederdrucktechnik, klar, Mittlere Lebensdauer: 2.000h, zulässige Umgebungstemperatur 450 °C



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lampenspannung	DC
1199676	64408 12V G4	5 W	60 lm	10 mm	33 mm	12 V	●
731803	64418 12V G4	10 W	140 lm	10 mm	33 mm	12 V	●
731781	64428 12V G4	20 W	320 lm	10 mm	33 mm	12 V	●



HALOSTAR® PRO



Mittlere Lebensdauer: 4.000h. 100 % dimmbar. Farbwiedergabeindex Ra: 100.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Lampenspannung	DC
107740	64423 ECO 12V G4	14 W	240 lm	10 mm	33 mm	12 V	●
734470	64429 ECO 12V GY6,35	25 W	500 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
163228	64432 ECO 12V GY6,35	35 W	860 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
163236	64440 ECO 12V GY6,35	50 W	1180 lm	12 mm	44 mm	12 V	●
739219	64447 ECO 12V GY6,35	60 W	1650 lm	12 mm	44 mm	12 V	●

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät

PHILIPS

PL-Q 2-Stift Sockel



PL-Q ist eine effiziente, quadratische Kompaktleuchtstofflampe für dekorative Leuchten. Sie ermöglicht einen energieeffizienten Betrieb, bietet aber dank ihrer geringen Einbauhöhe und der gleichmäßigen Lichtverteilung entsprechende Gestaltungsfreiheit für flache Decken- oder Wandleuchten. Mittlere Lebensdauer: 10.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
730017	PL-Q PRO 28W/830	28,4 W	2050 lm	207 mm	3000 K	GR8 (2-pins)	●
367443	PL-Q PRO 16W/827	16,2 W	1050 lm	141 mm	2700 K	GR8 (2-pins)	●
367478	PL-Q PRO 16W/830	16,2 W	1050 lm	141 mm	3000 K	GR8 (2-pins)	●

PHILIPS

PL-Q 4-Stift Sockel



PL-Q ist eine effiziente, quadratische Kompaktleuchtstofflampe für dekorative Leuchten. Sie ermöglicht einen energieeffizienten Betrieb, bietet aber dank ihrer geringen Einbauhöhe und der gleichmäßigen Lichtverteilung entsprechende Gestaltungsfreiheit für flache Decken- oder Wandleuchten. Mittlere Lebensdauer: 12.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
367508	PL-Q PRO 28W/827	28,4 W	2050 lm	207 mm	2700 K	GR10q (4-pins)	●
278343	PL-Q PRO 28W/830	28,4 W	2050 lm	207 mm	3000 K	GR10q (4-pins)	●
263613	PL-Q PRO 28W/840	28,4 W	2050 lm	207 mm	4000 K	GR10q (4-pins)	●
368032	PL-Q PRO 38W/830	38,4 W	2750 lm	207 mm	3000 K	GR10q (4-pins)	●
368040	PL-Q PRO 38W/840	38,4 W	2750 lm	207 mm	4000 K	GR10q (4-pins)	●

OSRAM

Dulux T - 2-Stift Sockel



Kompaktleuchtstofflampe mit 3 Röhren, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG, Lebensdauer: 10.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
222216	DT/13W/840	13 W	900 lm	113 mm	4000 K	GX24d-1 (2-pins)	●
222224	DT/13W/830	13 W	900 lm	113 mm	3000 K	GX24d-1 (2-pins)	●
33486	DT/18W/840 PLUS	18 W	1200 lm	124 mm	4000 K	GX24d-2 (2-pins)	●
222267	DT/18W/830 PLUS	18 W	1200 lm	124 mm	3000 K	GX24d-2 (2-pins)	●
33484	DT/18W/827 PLUS	18 W	1200 lm	124 mm	2700 K	GX24d-2 (2-pins)	●
570095	DT/26W/840	26 W	1800 lm	139 mm	4000 K	GX24d-3 (2-pins)	●
222291	DT/26W/830	26 W	1800 lm	139 mm	3000 K	GX24d-3 (2-pins)	●
192937	DT/26W/827 PLUS	26 W	1800 lm	139 mm	2700 K	GX24d-3 (2-pins)	□

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät

Radium
Die Lichtmarke



Ralux® Trio RX-T / 2-Stift Sockel

Kompaktleuchtstofflampe mit 3 Rohren, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG, mittlere Lebensdauer: 8.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
1008579	RX-T 26W/840	26 W	1800 lm	139 mm	4000 K	GX24d-3 (2-pins)	●

PHILIPS



Master PL - T2-Stift Ausführung

Kompaktleuchtstofflampen mit GX24d Sockel Mit integriertem Starter



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
276995	PL-T 18W/830	18 W	1150 lm	119,2 mm	3000 K	GX24d-2 (2-pins)	●
277002	PL-T 18W/840	18 W	1150 lm	119,2 mm	4000 K	GX24d-2 (2-pins)	●
277010	PL-T 26W/830	26,9 W	1800 lm	134,2 mm	3000 K	GX24d-3 (2-pins)	●
277029	PL-T 26W/840	26,9 W	1800 lm	134,2 mm	4000 K	GX24d-3 (2-pins)	●

OSRAM



Dulux T/E für HF-Betriebsgeräte 4-Stift Sockel

Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC). Farbwiedergabeindex Ra: 80...89. Dimmbar (3...100 %). Kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik. Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q mit verkürztem Sockelkasten. Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten. CONSTANT Version für niedrige und hohe Umgebungstemperaturen geeignet.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
222240	DT/E 13W/840	13 W	900 lm	106 mm	4000 K	GX24q-1 (4-pins)	●
33358	DT/E 13W/830	13 W	900 lm	106 mm	3000 K	GX24q-1 (4-pins)	●
33356	DT/E 18W/840	18 W	1200 lm	117 mm	4000 K	GX24q-2 (4-pins)	●
33485	DT/E 18W/830	18 W	1200 lm	117 mm	3000 K	GX24q-2 (4-pins)	●
33352	DT/E 26W/840	26 W	1800 lm	132 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
33351	DT/E 26W/830	26 W	1800 lm	132 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
33349	DT/E 32W/840	32 W	2400 lm	148 mm	4000 K	GX24q-3	●
33348	DT/E 32W/830	32 W	2400 lm	148 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
33345	DT/E 42W/840	42 W	3200 lm	169 mm	4000 K	GX24q-4 (4-pins)	●
565512	DT/E 42W/830	42 W	3200 lm	169 mm	3000 K	GX24q-4 (4-pins)	●
33343	DT/E 42W/827	42 W	3200 lm	169 mm	2700 K	GX24q-4 (4-pins)	●

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät



Dulux T/E für HF-Betriebsgeräte 4-Stift Sockel CONSTANT Verison

Die DULUX T/E CONSTANT ist die DULUX T/E PLUS Version für niedrige und hohe Umgebungstemperaturen. Bei Umgebungstemperaturen zwischen +10 und +70 °C werden >90 % des Lichtstroms erreicht. Der Betrieb erfolgt weitgehend brennlagenunabhängig. Die Lampe kann mit einem geeigneten EVG gedimmt werden. Gleicher Sockel wie DULUX T/E PLUS. Alle Vorteile der DULUX T/E PLUS. Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter www.osram.de/QUICKTRONIC.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
33294	DT/E 26W/840 IN PLUS	26 W	1800 lm	128 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
330884	DT/E 26W/830 IN PLUS	26 W	1800 lm	128 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	□
33291	DT/E 32W/840 IN PLUS	32 W	2400 lm	144 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
33290	DT/E 32W/830 IN PLUS	32 W	2400 lm	144 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	□
33287	DT/E 42W/840 IN PLUS	42 W	3200 lm	165 mm	4000 K	GX24q-4 (4-pins)	●
33286	DT/E 42W/830 IN PLUS	42 W	3200 lm	165 mm	3000 K	GX24q-4 (4-pins)	●



Ralux Trio/E - 4-Stift Sockel

Kompaktleuchtstofflampe mit 3 Rohren, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG, mittlere Lebensdauer: 13.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
257613	RX-T/E 18W/840	18 W	1200 lm	116 mm	4000 K	GX24q-2 (4-pins)	□
257621	RX-T/E 18W/830	18 W	1200 lm	116 mm	3000 K	GX24q-2 (4-pins)	●
1542451	RX-T/E 26W/840	26 W	1800 lm	131 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
1542443	RX-T/E 26W/830	26 W	1800 lm	131 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	□
1542478	RX-T/E 32W/840	32 W	2400 lm	147 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
1008749	RX-T/E 32W/830	32 W	2400 lm	147 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	□
1542494	RX-T/E 42W/840	42 W	3200 lm	168 mm	4000 K	GX24q-4 (4-pins)	●
1542486	RX-T/E 42W/830	42 W	3200 lm	168 mm	3000 K	GX24q-4 (4-pins)	□



Master PL - T 4-Stift Ausführung

MASTER PL-T ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG, mittlere Lebensdauer: 13.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
277061	PL-T 18W/830	18 W	1150 lm	111,7 mm	3000 K	GX24q-2 (4-pins)	●
277088	PL-T 18W/840	18 W	1150 lm	126,7 mm	4000 K	GX24q-2 (4-pins)	●
277096	PL-T 26W/830	27,2 W	1800 lm	126,7 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
277118	PL-T 26W/840	27,2 W	1800 lm	138,7 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
277053	PL-T 32W/827	32 W	2350 lm	138,7 mm	2700 K	GX24q-3 (4-pins)	●
277126	PL-T 32W/830	32 W	2350 lm	138,7 mm	3000 K	GX24q-3 (4-pins)	●

PHILIPS

Master PL - T 4-Stift Ausführung



MASTER PL-T ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG, mittlere Lebensdauer: 13.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
277134	PL-T 32W/840	32 W	2350 lm	160,7 mm	4000 K	GX24q-3 (4-pins)	●
103640	PL-T 42W/827	42 W	3100 lm	164,7 mm	2700 K	GX24q-4 (4-pins)	●
103659	PL-T 42W/830	42 W	3100 lm	164,7 mm	3000 K	GX24q-4 (4-pins)	●
103667	PL-T 42W/840	42 W	3100 lm	164,7 mm	4000 K	GX24q-4 (4-pins)	●
367869	PL-T 57W/830	54 W	4000 lm	197,7 mm	3000 K	GX24q-5 (4-pins)	●
367877	PL-T 57W/840	54 W	4000 lm	106,7 mm	4000 K	GX24q-5 (4-pins)	●

OSRAM



DULUX S -2-Stift Ausführung

Mittlere Lebensdauer: 10.000 h. Farbwiedergabeindex Ra für Lampen mit weißem Licht: 80...89. Auch in Rot, Grün und Blau verfügbar. Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik. Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23. Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
33612	DS 5W/840	5 W	257 lm	108 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●
33610	DS 5W/827	5 W	257 lm	108 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●
33608	DS 7W/840	7 W	400 lm	137 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●
33607	DS 7W/830	7 W	400 lm	137 mm	3000 K	G23 (2-pins)	●
33606	DS 7W/827	7 W	400 lm	137 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●
33603	DS 9W/840	9 W	600 lm	168 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●
33602	DS 9W/830	9 W	600 lm	168 mm	3000 K	G23 (2-pins)	●
33493	DS 11W/840	11 W	900 lm	237 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●
33492	DS 11W/830	11 W	900 lm	237 mm	3000 K	G23 (2-pins)	●
33491	DS 11W/827	11 W	900 lm	237 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●

OSRAM



DULUX S/E -4-Stift Sockel

Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik, mit 4pol. Stecksockel für EVG-Betrieb, Mittlere Lebensdauer: 20.000 h, Farbwiedergabeindex Ra: 80...89



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
33408	DS/E 9W/840	9 W	600 lm	144 mm	4000 K	2G7 (4-pins)	●
273554	DS/E 9W/830	9 W	600 lm	144 mm	3000 K	2G7 (4-pins)	●
126012	DS/E 9W/827	9 W	600 lm	144 mm	2700 K	2G7 (4-pins)	●
222208	DS/E 11W/840	11 W	900 lm	214 mm	4000 K	2G7 (4-pins)	●

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät



DULUX S/E -4-Stift Sockel



Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik, mit 4pol. Stecksockel für EVG-Betrieb, Mittlere Lebensdauer: 20.000 h, Farbwiedergabeindex Ra: 80...89



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
154385	DS/E 11W/830	11 W	900 lm	214 mm	3000 K	2G7 (4-pins)	□
33360	DS/E 11W/827	11 W	900 lm	214 mm	2700 K	2G7 (4-pins)	●



Master PL-S 2-Stift Ausführung



MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom) 6.500 h. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 10.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
47588	PL-S 5W/827	5,5 W	250 lm	105 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●
70007	PL-S 5W/840	5,5 W	250 lm	105 mm	4000 K	G23 (2-pins)	□
42779	PL-S 7W/827	7,2 W	400 lm	135 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●
73341	PL-S 7W/830	7,2 W	400 lm	135 mm	3000 K	G23 (2-pins)	●
70591	PL-S 7W/840	7,2 W	400 lm	135 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●
42780	PL-S 9W/827	8,8 W	600 lm	167 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●
73342	PL-S 9W/830	8,8 W	600 lm	167 mm	3000 K	G23 (2-pins)	●
70592	PL-S 9W/840	8,8 W	590 lm	167 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●
42781	PL-S 11W/827	11,9 W	900 lm	236 mm	2700 K	G23 (2-pins)	●
73343	PL-S 11W/830	11,9 W	900 lm	236 mm	3000 K	G23 (2-pins)	●
70593	PL-S 11W/840	11,9 W	900 lm	236 mm	4000 K	G23 (2-pins)	●



Master PL-S 4-Stift Ausführung



MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) 13.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
70014	PL-S 5W/840	5,5 W	250 lm	89,1 mm	4000 K	2G7 (4-pins)	●
568775	PL-S 7W/830	7,2 W	400 lm	119,1 mm	3000 K	2G7 (4-pins)	●
70018	PL-S 7W/840	7,2 W	400 lm	119,1 mm	4000 K	2G7 (4-pins)	●
70009	PL-S 9W/827	8,8 W	600 lm	151,1 mm	2700 K	2G7 (4-pins)	●
566926	PL-S 9W/830	8,8 W	590 lm	151,1 mm	3000 K	2G7 (4-pins)	●
50176	PL-S 9W/840	8,8 W	570 lm	151,1 mm	4000 K	2G7 (4-pins)	●
367435	PL-S 11W/827	11,9 W	900 lm	219,9 mm	2700 K	2G7 (4-pins)	●

PHILIPS

Master PL-S 4-Stift Ausführung



MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) 13.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
566845	PL-S 11W/830	11,9 W	900 lm	219,9 mm	3000 K	2G7 (4-pins)	●
70010	PL-S 11W/840	11,9 W	880 lm	219,9 mm	4000 K	2G7 (4-pins)	●

OSRAM



Dulux D- 2-Stift Socket

Mittlere Lebensdauer: 10.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89. Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik. Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d. Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
33534	DD/10W/840	10 W	600 lm	110 mm	4000 K	G24d-1	●
33533	DD/10W/830	10 W	600 lm	110 mm	3000 K	G24d-1	●
13112	DD/10W/827	10 W	600 lm	110 mm	2700 K	G24d-1	●
33532	DD/13W/840	13 W	900 lm	138 mm	4000 K	G24d-1	●
33531	DD/13W/830	13 W	900 lm	138 mm	3000 K	G24d-1	●
33530	DD/13W/827	13 W	900 lm	138 mm	2700 K	G24d-1	●
33529	DD/18W/840	18 W	1200 lm	153 mm	4000 K	G24d-2 (2-pins)	●
33528	DD/18W/830	18 W	1200 lm	153 mm	3000 K	G24d-2 (2-pins)	●
33527	DD/18W/827	18 W	1200 lm	153 mm	2700 K	G24d-2 (2-pins)	●
33526	DD/26W/840	26 W	1800 lm	172 mm	4000 K	G24d-3 (2-pins)	●
33525	DD/26W/830	26 W	1800 lm	172 mm	3000 K	G24d-3 (2-pins)	●
33524	DD/26W/827	26 W	1800 lm	172 mm	2700 K	G24d-3 (2-pins)	●

Radium

Die Lichtmarke



Ralux Duo - 2-Stift Socket

Kompaktleuchtstofflampe mit 2 Rohren, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG, mittlere Lebensdauer: 10.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
1541668	RX-D 10W/840	10 W	600 lm	110 mm	4000 K	G24d-1 (2-pins)	●
1541641	RX-D 10W/830	10 W	600 lm	110 mm	3000 K	G24d-1 (2-pins)	□
1541692	RX-D 13W/840	13 W	900 lm	141 mm	4000 K	G24d-1 (2-pins)	●
1541684	RX-D 13W/830	13 W	900 lm	141 mm	3000 K	G24d-1 (2-pins)	□
257540	RX-D 18W/840	18 W	1200 lm	154 mm	4000 K	G24d-2 (2-pins)	●
1541730	RX-D 18W/830	18 W	1200 lm	154 mm	3000 K	G24d-2 (2-pins)	□

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät

Radium
Die Lichtmarke



Ralux Duo - 2-Stift Sockel

Kompaktleuchtstofflampe mit 2 Rohren, mit 2pol. Stecksockel zum Betrieb am KVG, mittlere Lebensdauer: 10.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
1541781	RX-D 26W/840	26 W	1800 lm	172 mm	4000 K	G24d-3 (2-pins)	□
1541773	RX-D 26W/830	26 W	1800 lm	172 mm	3000 K	G24d-3 (2-pins)	●

PHILIPS



Master PL - C 2-Stift Ausführung

MASTER PL-C ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom) 6.500 h. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 10.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
51506	PL-C 10W/827	10,4 W	600 lm	116,4 mm	2700 K	G24d-1	●
73345	PL-C 10W/830	10,4 W	600 lm	116,4 mm	3000 K	G24d-1	●
70552	PL-C 10W/840	10,4 W	600 lm	116,4 mm	4000 K	G24d-1	●
51507	PL-C 13W/827	13,8 W	925 lm	138,4 mm	2700 K	G24d-1	●
73346	PL-C 13W/830	13,8 W	925 lm	138,4 mm	3000 K	G24d-1	●
70556	PL-C 13W/840	13,8 W	925 lm	138,4 mm	4000 K	G24d-1	●
51508	PL-C 18W/827	18,3 W	1200 lm	150,4 mm	2700 K	G24d-2 (2-pins)	●
73347	PL-C 18W/830	18,3 W	1200 lm	150,4 mm	3000 K	G24d-2 (2-pins)	●
70557	PL-C 18W/840	18,3 W	1200 lm	150,4 mm	4000 K	G24d-2 (2-pins)	●
51509	PL-C 26W/827	26,5 W	1800 lm	171,4 mm	2700 K	G24d-3 (2-pins)	●
73348	PL-C 26W/830	26,5 W	1800 lm	171,4 mm	3000 K	G24d-3 (2-pins)	●
70558	PL-C 26W/840	26,5 W	1800 lm	171,4 mm	4000 K	G24d-3 (2-pins)	●

OSRAM



DULUX D/E -4-Stift Sockel

Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC). Farbwiedergabeindex Ra: 80...89. Dimmbar (3...100 %). Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik. Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q. Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
33364	DD/E 10W/840	10 W	600 lm	103 mm	4000 K	G24q-1 (4-pins)	●
33374	DD/E 10W/830	10 W	600 lm	103 mm	3000 K	G24q-1 (4-pins)	●
33373	DD/E 10W/827	10 W	600 lm	103 mm	2700 K	G24q-1 (4-pins)	●
33372	DD/E 13W/840	13 W	900 lm	131 mm	4000 K	G24q-1 (4-pins)	●
33371	DD/E 13W/830	13 W	900 lm	131 mm	3000 K	G24q-1 (4-pins)	●
195197	DD/E 13W/827	13 W	900 lm	131 mm	2700 K	G24q-1 (4-pins)	□

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät



DULUX D/E -4-Stift Sockel



Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC). Farbwiedergabeindex Ra: 80...89. Dimmbar (3...100 %). Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik. Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q. Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
33369	DD/E 18W/840	18 W	1200 lm	146 mm	4000 K	G24q-2 (4-pins)	●
33368	DD/E 18W/830	18 W	1200 lm	146 mm	3000 K	G24q-2 (4-pins)	●
33367	DD/E 18W/827	18 W	1200 lm	146 mm	2700 K	G24q-2 (4-pins)	●
33366	DD/E 26W/840	26 W	1800 lm	165 mm	4000 K	G24q-3 (4-pins)	●
33365	DD/E 26W/830	26 W	1800 lm	165 mm	3000 K	G24q-3 (4-pins)	●
195200	DD/E 26W/827	26 W	1800 lm	165 mm	2700 K	G24q-3 (4-pins)	●



Ralux Duo/E - 4-Stift Sockel



Kompaktleuchtstofflampe mit 2 Rohren, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG, mittlere Lebensdauer: 20.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
1541846	RX-D/E 10W/840	10 W	600 lm	103 mm	4000 K	G24q-1 (4-pins)	□
1541862	RX-D/E 13W/840	13 W	900 lm	131 mm	4000 K	G24q-1 (4-pins)	●
1541854	RX-D/E 13W/830	13 W	900 lm	131 mm	3000 K	G24q-1 (4-pins)	●
1008633	RX-D/E 18W/840	18 W	1200 lm	146 mm	4000 K	G24q-2 (4-pins)	●
257583	RX-D/E 18W/830	18 W	1200 lm	146 mm	3000 K	G24q-2 (4-pins)	●
258164	RX-D/E 26W/840	26 W	1800 lm	165 mm	4000 K	G24q-3 (4-pins)	●
257567	RX-D/E 26W/830	26 W	1800 lm	165 mm	3000 K	G24q-3 (4-pins)	●



Master PL - C 4-Stift Ausführung



MASTER PL-C ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) 13.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
70108	PL-C 10W/830	10,4 W	600 lm	108,9 mm	3000 K	G24q-1 (4-pins)	●
50701	PL-C 13W/827	13,8 W	925 lm	130,9 mm	2700 K	G24q-1 (4-pins)	●
566918	PL-C 13W/830	13,8 W	925 lm	130,9 mm	3000 K	G24q-1 (4-pins)	●
70114	PL-C 13W/840	13,8 W	925 lm	130,9 mm	4000 K	G24q-1 (4-pins)	●
70106	PL-C 18W/827	18,4 W	1200 lm	142,9 mm	2700 K	G24q-2 (4-pins)	●
566896	PL-C 18W/830	18,4 W	1200 lm	142,9 mm	3000 K	G24q-2 (4-pins)	●
70115	PL-C 18W/840	18,4 W	1200 lm	142,9 mm	4000 K	G24q-2 (4-pins)	●

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät

PHILIPS

Master PL - C 4-Stift Ausführung



MASTER PL-C ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) 13.000 h. Farbwiedergabeindex Ra: 80...89.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
566888	PL-C 26W/827	27,4 W	1800 lm	163,9 mm	2700 K	G24q-3 (4-pins)	●
566861	PL-C 26W/830	27,4 W	1800 lm	163,9 mm	3000 K	G24q-3 (4-pins)	●
566853	PL-C 26W/840	27,4 W	1800 lm	163,9 mm	4000 K	G24q-3 (4-pins)	●

OSRAM



DULUXL 4-Stift Socket

Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik. Einseitiger 4-Stift-Stecksockel, Farbwiedergabeindex Ra: 80...89. Mittlere Lebensdauer: 20.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
33510	DL 18W/840	18 W	1200 lm	217 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
33509	DL 18W/830	18 W	1200 lm	217 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
33508	DL 18W/827	18 W	1200 lm	217 mm	2700 K	2G11 (4-pins)	●
33506	DL 24W/840	24 W	1800 lm	317 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
33505	DL 24W/830	24 W	1800 lm	317 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
33504	DL 24W/827	24 W	1800 lm	317 mm	2700 K	2G11 (4-pins)	●
33503	DL 36W/840	36 W	2900 lm	411 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
33502	DL 36W/830	36 W	2900 lm	411 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
33501	DL 36W/827	36 W	2900 lm	411 mm	2700 K	2G11 (4-pins)	●
33500	DL 40W/840	40 W	3500 lm	533 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
33499	DL 40W/830	40 W	3500 lm	533 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
33497	DL 55W/840	55 W	4800 lm	533 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
33496	DL 55W/830	55 W	4800 lm	533 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
193054	DL 80W/840	80 W	6000 lm	565 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
193062	DL 80W/830	80 W	6500 lm	565 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●

Radium
Die Lichtmarke



Ralux Long - 4-Stift Socket

Kompaktleuchtstofflampe mit 1 Rohr, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG, mittlere Lebensdauer: 20.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
1542044	RX-L 18W/840	18 W	1200 lm	217 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	□
1542036	RX-L 18W/830	18 W	1200 lm	217 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	□

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät

Radium
Die Lichtmarke



Ralux Long - 4-Stift Sockel

Kompaktleuchtstofflampe mit 1 Rohr, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG, mittlere Lebensdauer: 20.000 Stunden



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
1542079	RX-L 24W/840	24 W	1800 lm	317 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	□
1542060	RX-L 24W/830	24 W	1800 lm	317 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
1542095	RX-L 36W/840	36 W	2900 lm	411 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	□
1542125	RX-L 55W/840	55 W	4800 lm	535 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	□
257605	RX-L 55W/830	55 W	4800 lm	535 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	□
1542133	RX-L 80W/830	80 W	6500 lm	565 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	□

PHILIPS



MasterPL - L 4-Stift Ausführung

MASTER PL-L ist ideal für den Einsatz als Deckenbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Die Lampe kann mit elektronischem HF-Vorschaltgerät betrieben werden. Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) 20.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
50428	PL-L 18W/827	18 W	1200 lm	226,6 mm	2700 K	2G11 (4-pins)	●
50463	PL-L 18W/830	18 W	1200 lm	226,6 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
50464	PL-L 18W/840	18 W	1200 lm	226,6 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
50390	PL-L 24W/827	24,2 W	1800 lm	321,6 mm	2700 K	2G11 (4-pins)	●
50465	PL-L 24W/830	24,2 W	1800 lm	321,6 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
50466	PL-L 24W/840	24,2 W	1800 lm	321,6 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
50391	PL-L 36W/827	36,3 W	2850 lm	416,6 mm	2700 K	2G11 (4-pins)	●
50468	PL-L 36W/830	36,3 W	2850 lm	416,6 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
50467	PL-L 36W/840	36,3 W	2850 lm	416,6 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
70054	PL-L 40W/830	40 W	3500 lm	541,6 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
70061	PL-L 40W/840	40 W	3500 lm	541,6 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●
563986	PL-L 55W/830	55,3 W	4700 lm	541,6 mm	3000 K	2G11 (4-pins)	●
563978	PL-L 55W/840	55,3 W	4700 lm	541,6 mm	4000 K	2G11 (4-pins)	●

OSRAM



DULUX® F

Mittlere Lebensdauer: 10.000 h, Guter Farbwiedergabeindex 1B (Ra 80...89), Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Sockel	DC
33518	DF 18W/830	18 W	1100 lm	122 mm	3000 K	2G10 (4-pins)	●

Kompaktleuchtstofflampe

Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertem Vorschaltgerät



DULUX® F



Mittlere Lebensdauer: 10.000 h, Guter Farbwiedergabeindex 1B (Ra 80...89), Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
33519	DF 18W/840	18 W	1100 lm	122 mm	4000 K	2G10 (4-pins)	●
33514	DF 24W/827	24 W	1700 lm	165 mm	2700 K	2G10 (4-pins)	●
33515	DF 24W/830	24 W	1700 lm	165 mm	3000 K	2G10 (4-pins)	●
33516	DF 24W/840	24 W	1700 lm	165 mm	4000 K	2G10 (4-pins)	●
33511	DF 36W/827	36 W	2800 lm	217 mm	2700 K	2G10 (4-pins)	●
33512	DF 36W/830	36 W	2800 lm	217 mm	3000 K	2G10 (4-pins)	●
33513	DF 36W/840	36 W	2800 lm	217 mm	4000 K	2G10 (4-pins)	●



Ralux® Twin 2G10



Mittlere Lebensdauer: 10.000 h, Guter Farbwiedergabeindex 1B (Ra 80...89)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
1542532	RX-TW 24W/840	24 W	1700 lm	165 mm	4000 K	2G10 (4-pins)	□
1542524	RX-TW 24W/830	24 W	1700 lm	165 mm	3000 K	2G10 (4-pins)	●
1542567	RX-TW 36W/840	36 W	2800 lm	217 mm	4000 K	2G10 (4-pins)	●
1542559	RX-TW 36W/830	36 W	2800 lm	217 mm	3000 K	2G10 (4-pins)	●



CFL SQUARE. für konventionelle Vorschaltgeräte



Schlanke Kompaktleuchtstofflampen. Mittlere Nennlebensdauer 10.000h, Socket GR8, Farbwiedergabestufe 80-89.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Länge	Farbtemperatur	Socket	DC
121592	CFL SQUARE 16W/835	16 W	1050 lm	138 mm	3500 K	GR8 (2-pins)	●
227307	CFL SQUARE 16W/827	16 W	1050 lm	138 mm	2700 K	GR8 (2-pins)	●
227315	CFL SQUARE 16W/827	16 W	1050 lm	138 mm	2700 K	GR10q (4-pins)	●
227331	CFL SQUARE 28W/827	28 W	2050 lm	205 mm	2700 K	GR8 (2-pins)	●
227323	CFL SQUARE 28W/827	28 W	2050 lm	205 mm	2700 K	GR10q (4-pins)	●
227358	CFL SQUARE 38W/827	38 W	2735 lm	205 mm	2700 K	GR10q (4-pins)	●
121673	CFL SQUARE 38W/835	38 W	2735 lm	205 mm	3500 K	GR10q (4-pins)	●

PHILIPS

Master TL-D Super 80



zur Verwendung in öffentlichen Bereichen laut Norm vorgeschrieben, mittlere Lebensdauer 15.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
44614	TL-D 18W/827 G13	18,2 W	1350 lm	28 mm	604 mm	2700 K	●
44620	TL-D 18W/830 G13	18,2 W	1350 lm	28 mm	604 mm	3000 K	●
44621	TL-D 18W/840 G13	18,2 W	1350 lm	28 mm	604 mm	4000 K	●
75347	TL-D 18W/865 G13	18,2 W	1300 lm	28 mm	604 mm	6500 K	●
44622	TL-D 36W/827 G13	36,8 W	3350 lm	28 mm	1213,6 mm	2700 K	●
44623	TL-D 36W/830 G13	36,8 W	3350 lm	28 mm	1213,6 mm	3000 K	●
44634	TL-D 36W/840 G13	36,8 W	3350 lm	28 mm	1213,6 mm	4000 K	●
75349	TL-D 36W/865 G13	36,8 W	3200 lm	28 mm	1213,6 mm	6500 K	●
44635	TL-D 58W/827 G13	59,4 W	5240 lm	28 mm	1514,2 mm	2700 K	●
44641	TL-D 58W/830 G13	59,4 W	5240 lm	28 mm	1514,2 mm	3000 K	●
44643	TL-D 58W/840 G13	59,4 W	5240 lm	28 mm	1514,2 mm	4000 K	●
75350	TL-D 58W/865 G13	59,4 W	5000 lm	28 mm	1514,2 mm	6500 K	●

PHILIPS

Master TL-D ECO die energiesparende Leuchtstofflampe



bis 10% Ersparnis, mittlere Lebensdauer 15.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
797251	TL-D Eco 16W/830 G13	15,8 W	1100 lm	28 mm	604 mm	3000 K	●
797294	TL-D Eco 16W/840 G13	15,8 W	1100 lm	28 mm	604 mm	4000 K	●
594539	TL-D Eco 32W/830 G13	32,4 W	3000 lm	28 mm	1213,6 mm	3000 K	●
594547	TL-D Eco 32W/840 G13	32,4 W	3000 lm	28 mm	1213,6 mm	4000 K	●
594504	TL-D Eco 51W/830 G13	49,8 W	4150 lm	28 mm	1514,2 mm	3000 K	□
594512	TL-D Eco 51W/840 G13	49,8 W	4150 lm	28 mm	1514,2 mm	4000 K	●
594520	TL-D Eco 51W/865 G13	49,8 W	3925 lm	28 mm	1514,2 mm	6500 K	●

OSRAM

LUMILUX L



mit Warmstart EVG: mittlere Lebensdauer bis 20.000 erreichbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
181773	L 18W/865 G13	18 W	1300 lm	26 mm	590 mm	6500 K	●
33252	L 18W/840 G13	18 W	1350 lm	26 mm	590 mm	4000 K	●
33249	L 18W/830 G13	18 W	1350 lm	26 mm	590 mm	3000 K	●
33247	L 18W/827 G13	18 W	1350 lm	26 mm	590 mm	2700 K	●
33238	L 36W/865 G13	36 W	3250 lm	26 mm	1200 mm	6500 K	●
33235	L 36W/840 G13	36 W	3350 lm	26 mm	1200 mm	4000 K	●

Leuchtstofflampen stabförmig - 26mm DM - T8



LUMILUX L



mit Warmstart EVG: mittlere Lebensdauer bis 20.000 erreichbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
33233	L 36W/830 G13	36 W	3350 lm	26 mm	1200 mm	3000 K	●
33230	L 36W/827 G13	36 W	3350 lm	26 mm	1200 mm	2700 K	●
33226	L 58W/865 G13	58 W	5000 lm	26 mm	1500 mm	6500 K	●
222364	L 58W/840 G13	58 W	5200 lm	26 mm	1500 mm	4000 K	●
33222	L 58W/830 G13	58 W	5200 lm	26 mm	1500 mm	3000 K	●
564192	L 58W/827 G13	58 W	5200 lm	26 mm	1500 mm	2700 K	●



Spectralux®Plus



mit Warmstart EVG: mittlere Lebensdauer bis 20.000,



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1197231	NL-T8 18W/840 G13	18 W	1350 lm	26 mm	590 mm	4000 K	□
1541110	NL-T8 36W/830 G13	36 W	3350 lm	26 mm	1200 mm	3000 K	●
1525077	NL-T8 36W/840 G13	36 W	3350 lm	26 mm	1200 mm	4000 K	●
1197509	NL-T8 58W/830 G13	58 W	5200 lm	26 mm	1500 mm	3000 K	□
1525069	NL-T8 58W/840 G13	58 W	5200 lm	26 mm	1500 mm	4000 K	●



LUMILUX T5 HE



Mit Warmstart-EVG 20.000 h mittlere Lebensdauer und 16.000 h Nutzlebensdauer, Gute Farbwiedergabestufe: 1B (Ra: 80...89)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
34131	HE 14W/840 G5	14 W	1200 lm	16 mm	549 mm	4000 K	●
105910	HE 14W/830 G5	14 W	1200 lm	16 mm	549 mm	3000 K	●
154989	HE 21W/865 G5	21 W	1750 lm	16 mm	849 mm	6500 K	●
34128	HE 21W/840 G5	21 W	1900 lm	16 mm	849 mm	4000 K	●
105929	HE 21W/830 G5	21 W	1900 lm	16 mm	849 mm	3000 K	●
34124	HE 28W/865 G5	28 W	2400 lm	16 mm	1149 mm	6500 K	●
34125	HE 28W/840 G5	28 W	2600 lm	16 mm	1149 mm	4000 K	●
34126	HE 28W/830 G5	28 W	2600 lm	16 mm	1149 mm	3000 K	●
1528807	HE 28W/827 G5	28 W	2600 lm	16 mm	1149 mm	2700 K	●



LUMILUX T5 HE

Mit Warmstart-EVG 20.000 h mittlere Lebensdauer und 16.000 h Nutzlebensdauer, Gute Farbwiedergabestufe: 1B (Ra: 80...89)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
34121	HE 35W/865 G5	35 W	3050 lm	16 mm	1449 mm	6500 K	●
34122	HE 35W/840 G5	35 W	3320 lm	16 mm	1449 mm	4000 K	●
34123	HE 35W/830 G5	35 W	3320 lm	16 mm	1449 mm	3000 K	●

PHILIPS

Master TL5 HE



Leuchtstofflampen mit 16mm Durchmesser, mittlere Lebensdauer 24.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
329428	TL5 HE 14W/827 G5	14 W	1200 lm	17 mm	563,2 mm	2700 K	●
564788	TL5 HE 14W/830 G5	14 W	1200 lm	17 mm	563,2 mm	3000 K	●
564761	TL5 HE 14W/840 G5	14 W	1200 lm	17 mm	563,2 mm	4000 K	●
329436	TL5 HE 14W/865 G5	14 W	1125 lm	17 mm	563,2 mm	6500 K	●
329444	TL5 HE 21W/827 G5	20,8 W	1900 lm	17 mm	863,2 mm	2700 K	●
564753	TL5 HE 21W/830 G5	20,8 W	1900 lm	17 mm	863,2 mm	3000 K	●
564745	TL5 HE 21W/840 G5	20,8 W	1900 lm	17 mm	863,2 mm	4000 K	●
329452	TL5 HE 21W/865 G5	20,8 W	1750 lm	17 mm	863,2 mm	6500 K	●
329460	TL5 HE 28W/827 G5	28,1 W	2675 lm	17 mm	1163,2 mm	2700 K	●
564737	TL5 HE 28W/830 G5	28,1 W	2675 lm	17 mm	1163,2 mm	3000 K	●
564907	TL5 HE 28W/840 G5	28,1 W	2675 lm	17 mm	1163,2 mm	4000 K	●
329479	TL5 HE 28W/865 G5	28,1 W	2500 lm	17 mm	1163,2 mm	6500 K	●
329487	TL5 HE 35W/827 G5	34,9 W	3315 lm	17 mm	1463,2 mm	2700 K	●
564893	TL5 HE 35W/830 G5	34,9 W	3315 lm	17 mm	1463,2 mm	3000 K	●
564885	TL5 HE 35W/840 G5	34,9 W	3315 lm	17 mm	1463,2 mm	4000 K	●
260576	TL5 HE 35W/865 G5	34,9 W	3100 lm	17 mm	1463,2 mm	6500 K	●

Radium
Die Lichtmarke



Bonalux® NL-T5

24.000 h mittlere Lebensdauer, Gute Farbwiedergabestufe: 1B (Ra: 80...89)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1540858	NL-T5 14W/830 G5	14 W	1200 lm	16 mm	549 mm	3000 K	●
1540882	NL-T5 21W/840 G5	21 W	1900 lm	16 mm	849 mm	4000 K	●
1540874	NL-T5 21W/830 G5	21 W	1900 lm	16 mm	849 mm	3000 K	●
1540955	NL-T5 28W/865 G5	28 W	2400 lm	16 mm	1149 mm	6500 K	●
1008730	NL-T5 28W/830 G5	28 W	2600 lm	16 mm	1149 mm	3000 K	□
1008838	NL-T5 35W/865 G5	35 W	3050 lm	16 mm	1449 mm	6500 K	●
1008781	NL-T5 35W/840 G5	35 W	3320 lm	16 mm	1449 mm	4000 K	●
1197207	NL-T5 35W/830 G5	35 W	3320 lm	16 mm	1449 mm	3000 K	□



LUMILUX T5 HO

mit Warmstart EVG: mittlere Lebensdauer bis 20.000 erreichbar

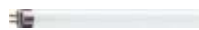


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
131458	HO 24W/840 G5	24 W	1750 lm	16 mm	549 mm	4000 K	●
33594	HO 24W/830 G5	24 W	1750 lm	16 mm	549 mm	3000 K	●
1378686	HO 24W/827 G5	24 W	1750 lm	16 mm	549 mm	2700 K	●
154911	HO 39W/865 G5	39 W	2850 lm	16 mm	849 mm	6500 K	●
131512	HO 39W/840 G5	39 W	3100 lm	16 mm	849 mm	4000 K	●
131466	HO 39W/830 G5	39 W	3100 lm	16 mm	849 mm	3000 K	●
734381	HO 49W/865 G5	49 W	4100 lm	16 mm	1449 mm	6500 K	●
154342	HO 49W/840 G5	49 W	4310 lm	16 mm	1449 mm	4000 K	●
104469	HO 49W/830 G5	49 W	4310 lm	16 mm	1449 mm	3000 K	●
33586	HO 54W/865 G5	54 W	4100 lm	16 mm	1149 mm	6500 K	●
33587	HO 54W/840 G5	54 W	4450 lm	16 mm	1149 mm	4000 K	●
33588	HO 54W/830 G5	54 W	4450 lm	16 mm	1149 mm	3000 K	●
1693026	HO 54W/827 G5	54 W	4450 lm	16 mm	1149 mm	2700 K	●
194565	HO 80W/865 G5	80 W	5700 lm	16 mm	1449 mm	6500 K	●
357324	HO 80W/840 G5	80 W	6150 lm	16 mm	1449 mm	4000 K	●
568732	HO 80W/830 G5	80 W	6150 lm	16 mm	1449 mm	3000 K	●

Leuchtstofflampen stabförmig - 16mm DM - T5

PHILIPS

Master TL5 HO



Leuchtstofflampen mit 16mm Durchmesser, mittlere Lebensdauer 24.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
564877	TL5 HO 24W/830 G5	22,7 W	1700 lm	17 mm	563,2 mm	3000 K	●
564869	TL5 HO 24W/840 G5	22,7 W	1700 lm	17 mm	563,2 mm	4000 K	●
329754	TL5 HO 24W/865 G5	22,7 W	1575 lm	17 mm	563,2 mm	6500 K	●
564850	TL5 HO 39W/830 G5	38 W	3100 lm	17 mm	863,2 mm	3000 K	●
728659	TL5 HO 39W/840 G5	38 W	3100 lm	17 mm	863,2 mm	4000 K	●
329665	TL5 HO 39W/865 G5	38 W	2875 lm	17 mm	863,2 mm	6500 K	●
564834	TL5 HO 49W/830 G5	49,3 W	4375 lm	17 mm	1463,2 mm	3000 K	●
564826	TL5 HO 49W/840 G5	49,3 W	4375 lm	17 mm	1463,2 mm	4000 K	●
378704	TL5 HO 49W/865 G5	49,3 W	4100 lm	17 mm	1463,2 mm	6500 K	●
564818	TL5 HO 54W/830 G5	54,4 W	4500 lm	17 mm	1163,2 mm	3000 K	●
564796	TL5 HO 54W/840 G5	54,4 W	4500 lm	17 mm	1163,2 mm	4000 K	●
329657	TL5 HO 54W/865 G5	54,4 W	4200 lm	17 mm	1163,2 mm	6500 K	●
109339	TL5 HO 80W/830 G5	79,8 W	6550 lm	17 mm	1463,2 mm	3000 K	●
103152	TL5 HO 80W/840 G5	79,8 W	6550 lm	17 mm	1463,2 mm	4000 K	●
329789	TL5 HO 80W/865 G5	79,8 W	6300 lm	17 mm	1463,2 mm	6500 K	●

Radium
Die Lichtmarke



Bonalux® Super NL-T5

24.000 h mittlere Lebensdauer, Gute Farbwiedergabestufe: 1B (Ra: 80...89)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1540963	NL-T5 39W/830 G5	39 W	3100 lm	16 mm	849 mm	3000 K	●
1008722	NL-T5 49W/840 G5	49 W	4310 lm	16 mm	1449 mm	4000 K	□
1541005	NL-T5 49W/830 G5	49 W	4300 lm	16 mm	1449 mm	3000 K	●
1541021	NL-T5 54W/865 G5	54 W	4100 lm	16 mm	1149 mm	6500 K	□
1722972	NL-T5 54W/840 G5	54 W	4450 lm	16 mm	1149 mm	4000 K	●
1541013	NL-T5 54W/830 G5	54 W	4450 lm	16 mm	1149 mm	3000 K	●
1541064	NL-T5 80W/865 G5	80 W	5700 lm	16 mm	1449 mm	6500 K	●
1008803	NL-T5 80W/840 G5	80 W	6150 lm	16 mm	1449 mm	4000 K	●
1197215	NL-T5 80W/830 G5	80 W	6150 lm	16 mm	1449 mm	3000 K	□

PHILIPS

Master TL5 ECO



mittlere Lebensdauer 24.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1268228	TL5 HE Eco 13W/830 G5	12,5 W	1150 lm	17 mm	563,2 mm	3000 K	●

PHILIPS

Master TL5 ECO



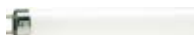
mittlere Lebensdauer 24.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1268236	TL5 HE Eco 13W/840 G5	12,5 W	1150 lm	17 mm	563,2 mm	4000 K	●
1268287	TL5 HO Eco 20W/840 G5	19,3 W	1650 lm	17 mm	563,2 mm	4000 K	●
1268244	TL5 HE Eco 25W/830 G5	25,4 W	2520 lm	17 mm	1163,2 mm	3000 K	●
1268252	TL5 HE Eco 25W/840 G5	25,4 W	2520 lm	17 mm	1163,2 mm	4000 K	●
1268279	TL5 HE Eco 32W/840 G5	31,7 W	3150 lm	17 mm	1463,2 mm	4000 K	●
1268325	TL5 HO Eco 50W/840 G5	49,3 W	4400 lm	17 mm	1163,2 mm	4000 K	●
1268309	TL5 HO Eco 45W/840 G5	45,4 W	4225 lm	17 mm	1463,2 mm	4000 K	●

PHILIPS

TL-D De Luxe Pro Leuchtstofflampen



mit besonders hoher Farbwiedergabe (Ra > 90) z.B für Frisörstudios, mittlere Lebensdauer 15.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
382442	TL-D DeLuxe 18W/950 G13	18,4 W	1150 lm	28 mm	604 mm	5200 K	●
382469	TL-D DeLuxe 18W/965 G13	18,4 W	1150 lm	28 mm	604 mm	6500 K	●
382450	TL-D DeLuxe 36W/950 G13	36,8 W	2850 lm	28 mm	1213,6 mm	5200 K	●
382477	TL-D DeLuxe 36W/965 G13	36,8 W	2850 lm	28 mm	1213,6 mm	6500 K	●
370185	TL-D DeLuxe 58W/950 G13	59,8 W	4550 lm	28 mm	1514,2 mm	5200 K	●
382485	TL-D DeLuxe 58W/965 G13	59,8 W	4550 lm	28 mm	1514,2 mm	6500 K	●

Leuchtstofflampen stabförmig - Sondertypen

PHILIPS

MASTER TL-D Secura



MASTER TL-D Secura mit 26 mm Röhrendurchmesser besitzt einen Splitterschutz, der das Glas und andere Lampenteile im Falle eines Lampenbruchs zusammenhält. Die Lampe blockt außerdem UV-Stahlen durch eine Surlyn-Beschichtung. Die Lampe ist einfach an den zwei blauen Ringen an einem Ende der Röhre zu erkennen. Sie ist konform mit HACCP Regulierungen und vereinfacht die Zertifizierung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
113999	TL-D 58W/840SECURA G13	59,4 W	5100 lm	28 mm	1514,2 mm	4000 K	●
113972	TL-D 36W/840SECURA G13	36,8 W	3250 lm	28 mm	1213,6 mm	4000 K	●
113956	TL-D 18W/840SECURA G13	18,2 W	1300 lm	28 mm	604 mm	4000 K	●

PHILIPS

MASTER TL-D Xtreme



Master TL-D Xtreme mit 26 mm Röhrendurchmesser besitzt eine extrem lange Lebensdauer. Daher ist diese Lampe sehr gut für Orte geeignet, wo ein Lampenwechsel wegen hoher Decken oder Betriebsunterbrechungen teuer ist, sowie für Anwendungen mit langen Brennzzyklen z.B. Tunnel, Bohrinseln, Produktionslinien. Die Lampe kann mit bestehenden Vorschaltgeräten oder dem zugehörigen HF Xtreme Vorschaltgerät betrieben werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
364894	TL-D XTREME 36W/840 G13	36,4 W	3200 lm	28 mm	1213,6 mm	4000 K	□
364843	TL-D XTREME 58W/840 G13	58,9 W	5100 lm	28 mm	1514,2 mm	4000 K	●

PHILIPS

TL-D Super 80 (Sonderlängen)



Leuchtstofflampen mit 26mm Durchmesser, mittlere Lebensdauer 15.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1097377	TL-D 14W/840 G13	14,2 W	860 lm	28 mm	375,4 mm	4000 K	●
78490	TL-D 15W/827 G13	15,5 W	1000 lm	28 mm	451,6 mm	2700 K	●
78492	TL-D 15W/830 G13	15,5 W	1000 lm	28 mm	451,6 mm	3000 K	●
78494	TL-D 15W/840 G13	15,5 W	1000 lm	28 mm	451,6 mm	4000 K	●
55356	TL-D 23W/830 G13	23,4 W	2020 lm	28 mm	984,2 mm	3000 K	●
55357	TL-D 23W/840 G13	23,4 W	2020 lm	28 mm	984,2 mm	4000 K	●
45172	TL-D 30W/827 G13	30,2 W	2400 lm	28 mm	908,8 mm	2700 K	●
45194	TL-D 30W/830 G13	30,2 W	2400 lm	28 mm	908,8 mm	3000 K	●
45195	TL-D 30W/840 G13	30,2 W	2400 lm	28 mm	908,8 mm	4000 K	●
728411	TL-D 30W/865 G13	30,2 W	2350 lm	28 mm	908,8 mm	6500 K	●
55359	TL-D 36W/840-1M G13	36,6 W	3100 lm	28 mm	984,2 mm	4000 K	●
55361	TL-D 38W/840 G13	38,2 W	3300 lm	28 mm	1061,2 mm	4000 K	●

Leuchtstofflampen stabförmig - Sondertypen



LUMILUX T8 (Sonderlängen)



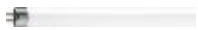
Leuchtstofflampen mit 26mm Durchmesser, Mittlere Nennlebensdauer 15000h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
33261	LUMILUX T8 L 15W/840 G13	15 W	950 lm	26 mm	438 mm	4000 K	●
33257	LUMILUX T8 L 16W/840 G13	16 W	1250 lm	26 mm	720 mm	4000 K	●
33241	LUMILUX T8 L 30W/830 G13	30 W	2400 lm	26 mm	895 mm	3000 K	●
33242	LUMILUX T8 L 30W/840 G13	30 W	2400 lm	26 mm	895 mm	4000 K	●
732931	LUMILUX T8 L 38W/830 G13	38 W	3300 lm	26 mm	1047 mm	3000 K	□
33228	LUMILUX T8 L 38W/840 G13	38 W	3300 lm	26 mm	1047 mm	4000 K	●



TL- Kleins-Leuchtstofflampen mit 16mm Durchmesser



Leuchtstofflampen mit 16mm Durchmesser, mittlere Lebensdauer 10.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
368059	TL MINI 4W/33-640 G5	4,5 W	130 lm	16 mm	150,1 mm	4000 K	●
2713594	TL-MINI 6W/33-640 G5	6 W	260 lm	16 mm	226,3 mm	4000 K	●
2713608	TL-MINI 8W/33-640 G5	7,1 W	380 lm	16 mm	302,5 mm	4000 K	●
40854	TL-MINI 13W/33-640 G5	13,1 W	835 lm	16 mm	531,1 mm	4000 K	●
212652	TL-MINI 8W/827 G5	7,1 W	450 lm	16 mm	302,5 mm	2700 K	●
40829	TL-MINI 8W/830 G5	7,1 W	450 lm	16 mm	302,5 mm	3000 K	●
40830	TL-MINI 8W/840 G5	7,1 W	450 lm	16 mm	302,5 mm	4000 K	●
40831	TL-MINI 13W/827 G5	13,1 W	1000 lm	16 mm	531,1 mm	2700 K	●
40832	TL-MINI 13W/830 G5	13,1 W	1000 lm	16 mm	531,1 mm	3000 K	●
40833	TL-MINI 13W/840 G5	13,1 W	1000 lm	16 mm	531,1 mm	4000 K	●



LUMILUX T5 (Sonderlängen)



Leuchtstofflampen mit 16mm Durchmesser, Mittlere Nennlebensdauer 5000h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
33461	LUMILUX T5 L 8W/840 G5	8 W	430 lm	16 mm	288 mm	4000 K	●
34229	LUMILUX T5 L 13W/840 G5	13 W	950 lm	16 mm	517 mm	4000 K	●
1512056	LUMILUX T5 L 13W/830 G5	13 W	950 lm	16 mm	517 mm	3000 K	●
34227	LUMILUX T5 L 13W/827 G5	13 W	950 lm	16 mm	517 mm	2700 K	●

Leuchtstofflampen stabförmig - Sondertypen



LUMILUX T5 Emergency Lighting



Emergency Lighting, Farbwiedergabestufe 60-69 (Klasse 2B), Farbtemperatur 4000K, Lampenform Stab, Lichtfarbe 640, Anwendung allgemein, Geeignet für Notlicht.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
734225	Emergency Lighting T5 L 8W/640 G5	8 W	385 lm	16 mm	288 mm	4000 K	●



Standard NL-T5



Leuchtstofflampen mit 16mm Durchmesser, 10.000 h mittlere Lebensdauer



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1540831	NL-T5 13W/640 G5	13 W	830 lm	16 mm	517 mm	4000 K	●



TL-X XL Standardfarben



TL-X XL mit 38 mm Röhrendurchmesser hat eine verlängerte Nutzlebensdauer und ist mit einem internen Zündstreifen für elektromagnetische starterlose Anwendungen oder Hochfrequenz-Anwendungen ohne Warmstart ausgestattet. Kombiniert mit einer speziellen Lampenfassung kann jegliche Funkenbildung während der Zündung ausgeschlossen werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
149969	TLX XL 40W/33-640 Fa6	40 W	2300 lm	40,5 mm	1220,5 mm	4000 K	●
149950	TLX XL 20W/33-640 Fa6	20 W	940 lm	40,5 mm	611 mm	4000 K	□



Basic T5 Short



Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, kurz. Mittlere Lebensdauer: bis zu 10.000 h (mit EVG QUICKTRONIC)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
34247	BASIC T5 L 4W/20-640 G5	4 W	140 lm	16 mm	136 mm	4000 K	□
34242	BASIC T5 L 8W/20-640 G5	8 W	385 lm	16 mm	288 mm	4000 K	●
162272	BASIC T5 L 13W/20-640 G5	13 W	830 lm	16 mm	517 mm	4000 K	●

PHILIPS

TL-E Super 80 Pro ringförmige Leuchtstofflampen mit Sockel G10Q



Ringförmige Leuchtstofflampe mit 26 mm Durchmesser , mittlere Lebensdauer 9.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Ringdurchmesser	Farbtemperatur	DC
1525042	TL-E 22W/840 G10q	22,2 W	1285 lm	30,9 mm	215,9 mm	4000 K	●
1528793	TL-E 22W/865 G10q	22,2 W	1250 lm	30,9 mm	215,9 mm	6500 K	●
49776	TL-E 32W/830 G10q	32,8 W	2375 lm	30,9 mm	303,5 mm	3000 K	●
49777	TL-E 32W/840 G10q	32,8 W	2375 lm	30,9 mm	303,5 mm	4000 K	●
49778	TL-E 40W/830 G10q	40,8 W	3200 lm	30,9 mm	406,4 mm	3000 K	●
49779	TL-E 40W/840 G10q	40,8 W	3200 lm	30,9 mm	406,4 mm	4000 K	●

PHILIPS

TL5-Circular Super 80 ringförmige Leuchtstofflampen mit Sockel 2GX13



Ringförmige Leuchtstofflampe mit 16 mm Durchmesser, mittlere Lebensdauer 12.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Ringdurchmesser	Farbtemperatur	DC
247480	TL5 Circular 22W/830 2GX13	23,5 W	1800 lm	18 mm	230 mm	3000 K	●
329681	TL5 Circular 22W/840 2GX13	23,5 W	1800 lm	18 mm	230 mm	4000 K	●
329673	TL5 Circular 40W/830 2GX13	40,5 W	3300 lm	18 mm	305 mm	3000 K	●
273279	TL5 Circular 40W/840 2GX13	40,5 W	3300 lm	18 mm	305 mm	4000 K	●
247499	TL5 Circular 55W/830 2GX13	55,7 W	4210 lm	18 mm	305 mm	3000 K	●
329746	TL5 Circular 55W/840 2GX13	55,7 W	4210 lm	18 mm	305 mm	4000 K	●
329762	TL5 Circular 60W/830 2GX13	60,6 W	5000 lm	18 mm	379 mm	3000 K	●
329770	TL5 Circular 60W/840 2GX13	60,6 W	5000 lm	18 mm	379 mm	4000 K	●

Radium Die Lichtmarke



NL-T5 ringförmige Leuchtstofflampen mit Sockel 2GX13

Leuchtstofflampe Bonalux Ring Nur für EVG-Betrieb, mittlere Lebensdauer 16.000 h.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Ringdurchmesser	Farbtemperatur	DC
1540904	NL-T5 22W/840C/2GX13	22 W	1900 lm	16 mm	225 mm	4000 K	●
1540998	NL-T5 40W/840C/2GX13	40 W	3400 lm	16 mm	300 mm	4000 K	●
1541048	NL-T5 55W/840C/2GX13	55 W	4200 lm	16 mm	300 mm	4000 K	□



L-U U-förmige Leuchtstofflampen



Zweiseitig gesockelte U-förmige Leuchtstofflampen 26 mm, Gute Farbwiedergabestufe: 1B (Ra: 80...89), Lebensdauer 13.000h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1233874	L18W/840 U 2G13	18 W	1350 lm	26 mm	310 mm	4000 K	●
1233890	L36W/840 U 2G13	36 W	3350 lm	26 mm	607 mm	4000 K	●
1233912	L58W/840 U 2G13	58 W	5220 lm	26 mm	765 mm	4000 K	●



TL-D U-Form Leuchtstofflampen



Die U-förmige TL-D mit 26 mm Röhrendurchmesser ermöglicht die Konstruktion kompakter Leuchten und ist geeignet für Hinweisschilder oder Straßenbeleuchtung.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Rohrdurchmesser	Länge	Farbtemperatur	DC
1236733	TL-D U 36W/840 2G13	37,5 W	3250 lm	27 mm	607 mm	4000 K	●
1236741	TL-D U 58W/840 2G13	59,9 W	5200 lm	27 mm	759 mm	4000 K	●

Starter für Beleuchtung

PHILIPS

Standard - Starter



Glimmstarter S10 4-65W, SIN, 220-240V, WH, EUR, weiß, 40,3x21,5mm (LxB)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
48984	61454/11	S 10	871150069769126	●

PHILIPS

Starter für Reihenschaltung



Starter S2 EcoClick Starter Leuchtstoffröhre Reihenschaltung, 4-22W, SER, 220-240V, weiß, tandembetrieb

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
48942	61411/51	S 2	871150069750926	●

PHILIPS

Elektronischer Starter



Starter: Premium-Starter für Leuchtstofflampenbetrieb an konventionellen elektromagnetischen Vorschaltgeräten

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
330981	S 10-E	S 10-E	871150076497326	●

OSRAM

Starter



Sicherheitsstarter zünden jederzeit sicher, schnell und lampenschonend. Jedes Exemplar unterliegt strengen Verarbeitungs- und Prüfvorschriften.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Type	Hersteller-nummer	DC
34276	Einzel-schaltung für L-Lampen	ST 111	4050300854045	●
34193	Sicherheitsstarter	ST 171	4050300854106	●
42404	Reihenschaltung für 4,8,15,18,20 u.22 W	ST 151	4050300854083	●
34281	Sicherheitsstarter 18,20 u. 22W	ST 172	4050300854069	●

Metall dampflampen

Natriumdampf-Hochdrucklampen



NAV-E Super 4-Y(ear)



Betrieb mit Zündgerät, Super 4Y: 20% mehr Lichtausbeute, 25% höher Lebensdauer als Standard Lampen, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1492721	NAV-E 50 Super 4Y E27	50 W	4000 lm	71 mm	156 mm	E27	●
1492748	NAV-E 70 Super 4Y E27	70 W	6400 lm	71 mm	156 mm	E27	●
33668	NAV-E 100 Super 4Y E40	100 W	10400 lm	76 mm	183 mm	E40	●
331554	NAV E 250 SUPER 4Y E40	250 W	31600 lm	91 mm	226 mm	E40	●
33665	NAV E 400 SUPER 4Y E40	400 W	55400 lm	122 mm	290 mm	E40	□



NAV-E Natriumdampf-Hochdrucklampen mit integrierter Zündeinheit



Kein Zündgerät erforderlich, Hohe Lichtausbeute, Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 3 Jahre, Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
34007	NAV-E 50W/I E27 E27	50 W	3600 lm	71 mm	156 mm	E27	●
34005	NAV-E 70W/I E27 E27	70 W	5900 lm	71 mm	156 mm	E27	●



SON PRO MATT E- externes Zündgerät



Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
728446	SON PRO 50W-E E27	50 W	3500 lm	70 mm	152 mm	E27	●
2118912	SON 70W-E CO E27	72,5 W	5800 lm	70 mm	152 mm	E27	●



SON PRO MATT I- internes Zündgerät



Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
74224	SON PRO 50W-I E27	50 W	3500 lm	70 mm	156 mm	E27	●

PHILIPS

SON PRO MATT I- internes Zündgerät



Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
74240	SON PRO 70W-I E27	70 W	5600 lm	70 mm	150 mm	E27	●

PHILIPS

MASTER SON PIA Plus



Betrieb mit Vorschalt u.Zündgerät, 4 Jahre Wechselzyklus, Hochdruck-Natriumdampf Lampe mit ovalem Außenkolben aus Opalglas, hoher Lichtabstrahlung und langer zuverlässiger Lebensdauer, Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1642898	SON PIA PLUS 50W-E E27	51 W	3600 lm	70 mm	152 mm	E27	●
1587579	SON PIA PLUS 70W-E E27	72 W	6000 lm	70 mm	152 mm	E27	●
56513	SON PIA Plus 100W E40	101 W	9600 lm	76 mm	186 mm	E40	●
331147	SON PIA Plus 150W E40	154 W	16600 lm	91 mm	227 mm	E40	□
567663	SON PIA Plus 250W E40	257 W	30600 lm	91 mm	227 mm	E40	●
331163	SON PIA Plus 400W E40	408 W	55600 lm	120 mm	278 mm	E40	●

OSRAM

VIALOX NAV-T Super 4-Y(ear)



Betrieb mit Zündgerät, Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 4 Jahre (bei ca. 11 h/Tag), Mittlere Lebensdauer: bis zu 32.000 Stunden, Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
2699303	NAV-T 50 SUPER 4Y E27	50 W	4200 lm	36 mm	156 mm	E27	●
33664	NAV T 100 SUPER 4Y E40	100 W	10300 lm	47 mm	210 mm	E40	●
33663	NAV T 150 SUPER 4Y E40	150 W	17500 lm	47 mm	210 mm	E40	●
33662	NAV T 250 SUPER 4Y E40	250 W	31900 lm	47 mm	257 mm	E40	●
331562	NAV T 400 SUPER 4Y E40	400 W	54800 lm	47 mm	285 mm	E40	●

PHILIPS

MASTER SON-T Plus PIA



Betrieb mit Vorschalt u.Zündgerät, 4 Jahre Wechselzyklus, 5% Frühausfall bei 16.000 Stunden, Brennerstellung: beliebig, Farbwiedergabestufe: 4



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
566306	SON-T PIA Plus 50W E27	54,5 W	4500 lm	35 mm	152 mm	E27	●
13856	SON-T PIA Plus 70W E27	73 W	6600 lm	35 mm	152 mm	E27	●
13152	SON-T PIA Plus 100W E40	101 W	10600 lm	48 mm	210 mm	E40	●
13151	SON-T PIA Plus 150W E40	155 W	17800 lm	48 mm	210 mm	E40	●
569062	SON-T PIA Plus 250W E40	257 W	32800 lm	48 mm	257 mm	E40	●
331228	SON-T PIA Plus 400W E40	408 W	55900 lm	48 mm	283 mm	E40	●

PHILIPS

Master SDW-T



Betrieb am EVG und KVG mit Spannungsstabilisiertem Zündgerät, Außergewöhnliche Helligkeit und Farbwiedergabe (R a >80), vor allem warmer Farben wie rot und gelb, Brennerstellung: beliebig, 5% Frühausfall bei 10.000 Stunden,



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
183083	SDW-T 50W PG12-1	55,5 W	2500 lm	32 mm	149 mm	PG12-1	●
151351	SDW-T 100W PG12-1	97 W	5100 lm	31,5 mm	145 mm	PG12-1	●

PHILIPS

MASTER SDW-TG



Betrieb nur am EVG HID PV/SDW-TG, Brennerstellung: beliebig, 5 % Frühausfall bei 10.000 Stunden,



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
331279	SDW-TG 50W GX12-1	54 W	2400 lm	20 mm	103 mm	GX12-1	●
331287	SDW-TG 100W GX12-1	102 W	5300 lm	20 mm	110 mm	GX12-1	●

Halogen-Metалldampflampe ohne Reflektor

PHILIPS

MASTER CDM-T MW ECO



MASTERColour CDM MW eco – die einzigartige Upgrade-Lösung für die mit HPL- oder SON-Vorschaltgerät betriebenen Quarz-Metallhalogendampflampen. 1:1 Ersatz für HPI-T Plus und HPI Plus, die gem. ErP Richtlinie im April 2017 verboten werden. Hervorragende Lichtqualität (Ra > 85). Energieeffizienzklasse A+. Mittlere Lebensdauer von 20.000 Stunden. Reduzierte Gesamtbetriebskosten. Anwendungen: Industriehallen, Einzelhandel, Transportwesen, Flächenbeleuchtung, Flutlichtanwendungen.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
2802953	CDM-T MW Eco 842 E40	361 W	35400 lm	46 mm	250 mm	E40	●
2802945	CDM-T MW Eco 842 E40	227 W	21400 lm	46 mm	250 mm	E40	●

PHILIPS

MASTER CDM-E MW ECO



MASTERColour CDM MW eco – die einzigartige Upgrade-Lösung für die mit HPL- oder SON-Vorschaltgerät betriebenen Quarz-Metallhalogendampflampen. 1:1 Ersatz für HPI-T Plus und HPI Plus, die gem. ErP Richtlinie im April 2017 verboten werden. Hervorragende Lichtqualität (Ra > 85). Energieeffizienzklasse A+. Mittlere Lebensdauer von 20.000 Stunden. Reduzierte Gesamtbetriebskosten. Anwendungen: Industriehallen, Einzelhandel, Transportwesen, Flächenbeleuchtung, Flutlichtanwendungen.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
2802937	CDM-E MW Eco 842 E40	360 W	34100 lm	90 mm	222 mm	E40	●
2802929	CDM-E MW Eco 842 E40	228,5 W	20500 lm	90 mm	222 mm	E40	●

PHILIPS

MASTER Color CDM-T Elite



Attraktives warmweißes Licht für eine natürliche und einladende Atmosphäre, Sehr geringe Betriebskosten dank hoher Effizienz (gleiches Licht, weniger Energie oder gleiche Energie, mehr Licht) und langer Lebensdauer

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1267493	CDM-T 35W/930 Elite G12	39,1 W	4050 lm	19 mm	99 mm	G12	●
1267485	CDM-T 70W/930 Elite G12	73,2 W	7800 lm	19 mm	99 mm	G12	●
1096923	CDM-T 100W/930 Elite G12	100,1 W	11000 lm	19 mm	105 mm	G12	□
909386	CDM-T 150W/930 Elite G12	150,1 W	15000 lm	19 mm	105 mm	G12	□

PHILIPS

MASTER Color CDM-T



MASTERColour CDM-T ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkaufsräumen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe überzeugt mit guter Lichtqualität und Farbwiedergabe. Brennerstellung: beliebig. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 12.000 h

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Sockel	DC
1267434	CDM-T 20W/830 G12	20,1 W	1800 lm	19 mm	99 mm	G12	□
563188	CDM-T 35W/830 G12	39,1 W	3150 lm	19 mm	100 mm	G12	●

Halogen-Metaldampflampe ohne Reflektor

PHILIPS

MASTER Color CDM-T



MASTERColour CDM-T ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkaufsräumen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe überzeugt mit guter Lichtqualität und Farbwiedergabe. Brennerstellung: beliebig. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 12.000 h



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
663697	CDM-T 35W/942 G12	39,1 W	3100 lm	19 mm	100 mm	G12	●
563196	CDM-T 70W/830 G12	73,2 W	6500 lm	19 mm	100 mm	G12	●
563218	CDM-T 150W/830 G12	150,1 W	13600 lm	19 mm	105 mm	G12	●
567612	CDM-T 70W/942 G12	73,2 W	6300 lm	19 mm	100 mm	G12	●
566292	CDM-T 150W/942 G12	150,1 W	12000 lm	19 mm	105 mm	G12	●

PHILIPS

MASTER Color CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite ist die richtige Wahl, wenn Ware attraktiv präsentiert werden sollen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe erzeugt funkelnd weißes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 20.000 h. Farbwiedergabeindex (Nom.) 90



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1267388	CDM-TC 35W/930 Elite G8,5	39,1 W	4000 lm	14 mm	82 mm	G8,5	●
1267396	CDM-TC 70W/930 Elite G8,5	73,2 W	7800 lm	14 mm	82 mm	G8,5	●

PHILIPS

Master Colour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkaufsräumen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe überzeugt mit guter Lichtqualität und Farbwiedergabe. Brennerstellung: beliebig. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 12.000 h. Farbwiedergabeindex (Nom.) 81.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1267442	CDM-TC 20W/830 G8,5	20,1 W	1750 lm	14 mm	81 mm	G8,5	●
120944	CDM-TC 35W/830 G8,5	39,1 W	3100 lm	14 mm	81 mm	G8,5	●
557498	CDM-TC 35W/942 G8,5	39,1 W	3000 lm	14 mm	81 mm	G8,5	●
121010	CDM-TC 70W/830 G8,5	73,2 W	6500 lm	14 mm	81 mm	G8,5	●
557501	CDM-TC 70W/842 G8,5	73,2 W	5900 lm	14 mm	81 mm	G8,5	●

Halogen-Metall dampflampe ohne Reflektor

PHILIPS

MHN-TD Pro



Wenn einmal nur geringe Ansprüche die Beleuchtung gestellt werden, sind Sie mit MHN-TD auf der sicheren Seite. Die zweiseitig-gesockelte Metallhalogendampf-Lampe mit Quarzbrenner eignet sich zur Allgemein- und Akzentbeleuchtung im Innen- und Außenbereich. Brennerstellung: p 45 = horizontal max. 45° Neigung. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 9.000 h. Farbwiedergabeindex (Nom.) 70.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
14272	MHN-TD 70W/730 RX7s	77 W	5800 lm	19 mm	117 mm	RX7s	●
14274	MHN-TD 150W/730 RX7s	155 W	13900 lm	22,5 mm	135 mm	RX7s	●
50077	MHN-TD 250W/842 Fc2	252 W	20000 lm	26 mm	160 mm	Fc2	●

PHILIPS

MASTER Color CDM-TD



Ersetzen Sie Ihre Quarzlampe durch eine effiziente und langlebige Alternative! Die MASTERColour CDM-TD vereint höchste Qualität und stabile Farbwiedergabe für die Beleuchtung von Verkaufsräumen und attraktive Außeneinsätze. Brennerstellung: p 45 = horizontal max. 45° Neigung. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 16.000 h. Farbwiedergabeindex (Nom.) 80.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
563153	CDM-TD 70W/830 RX7s	71 W	6000 lm	22 mm	119 mm	RX7s	●
563161	CDM-TD 150W/830 RX7s	147 W	12750 lm	22 mm	137 mm	RX7s	●
525383	CDM-TD 70W/942 RX7s	71,5 W	5600 lm	22 mm	119 mm	RX7s	●
18624	CDM-TD 150W/942 RX7s	152 W	13750 lm	22 mm	137 mm	RX7s	●

OSRAM

POWERBALL® HCI®-TS für geschlossene Leuchten



POWERBALL® HCI®-TS sind UV-reduziert mit zweiseitigem Anschluss und für Heißwiederzündung geeignet (70 W, 150 W). Zugelassen nur für geschlossene Leuchten. Brennerstellung: p 45 = horizontal max. 45° Neigung. Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL).



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1540408	HCI TS 150/942 NDL PB	150 W	14800 lm	23 mm	138 mm	RX7s-24	●

OSRAM

POWERSTAR HQI®-TS Excellence



mit Quarztechnologie, 12000 Stunden mittlere Lebensdauer, UV Filter Technologie, Brennerstellung: p 45 = horizontal max. 45° Neigung. Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1515764	HQI-TS 70W/WDLEXCELLENCE	70 W	5925 lm	19 mm	117 mm	RX7s	●
1515756	HQI-TS 70W/NDLEXCELLENCE	70 W	6500 lm	19 mm	117 mm	RX7s	●
1540505	HQI-TS 150W/WDLEXCELLENCE	150 W	12000 lm	23 mm	135 mm	RX7s-24	●
1518291	HQI-TS 150W/NDLEXCELLENCE	150 W	12500 lm	23 mm	135 mm	RX7s-24	●

Metall dampflampen

Halogen-Metall dampflampe ohne Reflektor



POWERSTAR HQI®-TS

mit Quarztechnologie, 12000 Stunden mittlere Lebensdauer, UV Filter Technologie, Brennerstellung: p 45 = horizontal max. 45° Neigung. Warmweiß (WDL), Neutralweiß (NDL)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1540548	HQI-TS 250W/WDL Fc2	250 W	22000 lm	25 mm	162 mm	Fc2	●

PHILIPS



MASTER HPI-T Plus

HPI-T steht für hohe Lichtausbeute und sorgt für eine angenehme Atmosphäre. Brennerstellung: p20 = horizontal max. 20° Neigung. Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) 12.000 h. Farbwiedergabeindex (Nom.) 57.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
40775	HPI-T PRO 1000W 4300K	990 W	82100 lm	65 mm	372 mm	E40	□
116424	HPI-T PRO 2000W 400V 3800K	1980 W	200000 lm	101,5 mm	430 mm	E40	●

PHILIPS



MASTER City White CDO-TT

dimmbare keramische Metallhalogendampflampe für die Außenbeleuchtung, 1:1 austauschbar gegen SON Lampen, gute Farbwiedergabe und warmweiße Farbtemperatur, Brennerstellung: beliebig



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
2063255	CDO-TT Plus 50W 2800K	53 W	5300 lm	35 mm	152 mm	E27	●
1501674	CDO-TT Plus 70W 2800K	73,5 W	7750 lm	35 mm	152 mm	E27	●
729655	CDO-TT Plus 100W 2800K	99 W	10600 lm	46 mm	204 mm	E40	●
1436538	CDO-TT Plus 150W 2800K	148,5 W	16400 lm	46 mm	204 mm	E40	●
1461842	CDO-TT Plus 250W 2800K	250 W	28400 lm	46 mm	250 mm	E40	●



HQI-T. E40. tubular

Hohe Effizienz. Verschiedene Lichtfarben. Lange Lebensdauer, Brennerstellung: beliebig, außer HQI-T 400/N Brennerstellung: p 45 = horizontal max. 45° Neigung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1499890	HQI-T 250/D 5500K	250 W	19100 lm	46 mm	226 mm	E40	●
1499874	HQI BT 400/D 5500K	400 W	34000 lm	62 mm	285 mm	E40	●
2956667	HQI-T 400/N 3700K	440 W	40000 lm	46 mm	273 mm	E40	●

Metалldampflampen

Halogen-Metалldampflampe ohne Reflektor

Radium
Die Lichtmarke



HRI-T PRO Röhrenform

Farbtemperatur: 5.500K - Tageslicht, 12000 Stunden mittlere Lebensdauer, Brennerstellung: beliebig



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1564536	HRI-T 250W/D/PRO/230 5500K	250 W	19000 lm	46 mm	226 mm	E40	●
1604430	HRI-BT 400W/D/PRO/230 5500K	420 W	34000 lm	62 mm	285 mm	E40	●
3005739	HRI-T 400/NSC/S/230 3700K	444 W	40000 lm	46 mm	273 mm	E40	●

PHILIPS



MASTER City White CDO-ET Plus

Keramik-Metallhalogendampflampe mit ovalem Außenkolben aus Opalglas, für die Außenbeleuchtung, mit angenehmem weißen Licht - Farbkennung 828. 1:1 Ersatz für SON-/NAV-Installationen am elektromagnetischen Vorschaltgerät für den Umstieg von gelbem auf weißes Licht, Brennerstellung: beliebig



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1515632	CDO-ET Plus 50W 2800K	51,5 W	5150 lm	70 mm	152 mm	E27	□
1542575	CDO-ET Plus 70W 2800K	71 W	7050 lm	70 mm	152 mm	E27	●
1587587	CDO-ET Plus 100W 2800K	95 W	9400 lm	75 mm	181 mm	E40	□
1514695	CDO-ET Plus 150W 2800K	143 W	15400 lm	90 mm	223 mm	E40	●

OSRAM



POWERSTAR® HQI-E

Halogen-Metалldampflampen POWERSTAR® HQI® mit Quarztechnologie. POWERSTAR® HQI®-E sind einseitig gesockelte Ellipsoidlampen, zugelassen für offene und geschlossene Leuchten und UV-reduziert.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1499882	HQI-E 250/D/PRO 5200K	250 W	18000 lm	90 mm	226 mm	E40	●
3042723	HQI-E 400 W/N CLEAR 4000K	440 W	42000 lm	120 mm	290 mm	E40	●

Radium
Die Lichtmarke



HRI-E PRO Ellipsoidform. beschichtet. E40

Halogenmetалldampflampe mit Quarzbrenner, Brennerstellung: beliebig. Mittlere Lebensdauer 12.000 h. Farbwiedergabeindex Ra 92.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1300520	HRI-E 250W/D/PRO/230/5200K	250 W	18000 lm	90 mm	226 mm	E40	●

Halogen-Metалldampflampe ohne Reflektor

Radium
Die Lichtmarke



HRI-E PRO Ellipsoidform. beschichtet. E40

Halogenmetалldampflampe mit Quarzbrenner, Brennerstellung: beliebig. Mittlere Lebensdauer 12.000 h. Farbwiedergabeindex Ra 92.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung	Lichtstrom	Durchmesser	Länge	Socket	DC
1564528	HRI-E 400W/D/PRO/230/5200K	420 W	34000 lm	120 mm	290 mm	E40	●



X-pertise für
Ihre Projekte



VON X-PERTEN FÜR X-PERTEN

- Licht
- EIB/KNX
- Energieeffizienz
- EDV-Anbindungen
- Netzwerktechnik
- Installationstechnik
- Sicherheitstechnik
- Photovoltaik

REGRO



REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

21

TECHNISCHER
ANHANG

2022/2023

Leuchtstofflampen

Checkliste Beleuchtungslösungen	216
Ergänzung Checkliste Beleuchtungslösungen	217
DALI	218
Farbtemperaturen	220
Leistungslängen	221
EX-Schutzklassen	222
Mastfundament	224

Checkliste Beleuchtungslösungen

Mit uns richtig vorbereitet

REGRO

Projektname und Projektadresse:

Kundenname, Nummer und Adresse:

Erfassungsdatum: Fertigstellungsdatum: Budget:

Erfasser:

Nutzungs- und Eigentumsverhältnis: Eigentum Miete Pacht

Projektart: Sanierung Neubau

Art der Gebäudenutzung: Büro und Verwaltung Industrie
 Krankenhaus/Altenheim Hotel
 sonstiges (bitte eintragen) Shop Gewerbe/Handel/Logistik
 Kommunale Einrichtung Schule/Kindergarten
 Wohnraum Außenanlage

INFORMATIONEN ZUM RAUM 1:

Raumnummer bzw. Raumname:

Funktion, Nutzung des Raumes:

Betriebszeit (Std.): pro Tag: pro Woche: pro Jahr:

Raummaße: Länge: Breite: Höhe:

INFORMATIONEN ZUM RAUM 2:

Raumnummer bzw. Raumname:

Funktion, Nutzung des Raumes:

Betriebszeit (Std.): pro Tag: pro Woche: pro Jahr:

Raummaße: Länge: Breite: Höhe:

INFORMATIONEN ZUM RAUM 3:

Raumnummer bzw. Raumname:

Funktion, Nutzung des Raumes:

Betriebszeit (Std.): pro Tag: pro Woche: pro Jahr:

Raummaße: Länge: Breite: Höhe:

Steuerung: Erwünscht? JA NEIN
Vorhanden? JA NEIN Wenn ja: Präsenzmelder Tageslichtsteuerung

Projektfotos: Detail-/Nahaufnahme komplette Ansichten Projektplan: .dwg .pdf

Förderung: JA NEIN

Notiz:

Angaben zur Beleuchtungsart	Raum/Bereich 1	Raum/Bereich 2	Raum/Bereich 3
Leuchtenbezeichnung 1. Rasterleuchte / 2. Downlight / 3. Strahler / 4. Lichtband / 5. Hallentiefstrahler / 6. Wann- leuchte / 7. Feuchtraumleuchte			
Leuchten/ Lampen je Leuchte			
Leistung in Watt			
Deckensystem Beton / Rigips / T-System / Metall / Paneel			
Montageart (LPH = Lichtpunkthöhe)	<input type="checkbox"/> Einbau <input type="checkbox"/> Anbau <input type="checkbox"/> Pendel <input type="checkbox"/> LPH	<input type="checkbox"/> Einbau <input type="checkbox"/> Anbau <input type="checkbox"/> Pendel <input type="checkbox"/> LPH	<input type="checkbox"/> Einbau <input type="checkbox"/> Anbau <input type="checkbox"/> Pendel <input type="checkbox"/> LPH
Konventionelle Technik	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> teilweise
Normbeleuchtungsstärke erfüllt? (Nach Einschätzung des Erfassers)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> darüber	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> darüber	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> darüber
Verschmutzungsgrad	<input type="checkbox"/> Gering <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Hoch	<input type="checkbox"/> Gering <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Hoch	<input type="checkbox"/> Gering <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Hoch
Sanierungsoption	<input type="checkbox"/> Retrofit <input type="checkbox"/> Leuchte <input type="checkbox"/> Steuerung (Tageslicht/Präsenz)	<input type="checkbox"/> Retrofit <input type="checkbox"/> Leuchte <input type="checkbox"/> Steuerung (Tageslicht/Präsenz)	<input type="checkbox"/> Retrofit <input type="checkbox"/> Leuchte <input type="checkbox"/> Steuerung (Tageslicht/Präsenz)
Lichtplanung	<input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> Norm <input type="checkbox"/> Individuell	<input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> Norm <input type="checkbox"/> Individuell	<input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> Norm <input type="checkbox"/> Individuell
Schutzart	<input type="checkbox"/> IP20/IP44 <input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP50	<input type="checkbox"/> IP20/IP44 <input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP50	<input type="checkbox"/> IP20/IP44 <input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP50
Umgebungstemperatur	<input type="text"/> ° Celsius	<input type="text"/> ° Celsius	<input type="text"/> ° Celsius
Sonstiges			
Skizze			

DALI

Die digitale adressierbare Beleuchtungsschnittstelle DALI (Digital Addressable Lighting Interface) ist für den Gebrauch in der Gebäudeinstallationstechnik konzipiert. Sie ist in der Zweckbeleuchtung universell einsetzbar, von der einfachsten Beleuchtungsaufgabe (Plug and Play) bis hin zu Anwendungen hochkomplexer Steuerungen.

Sie ist in der Norm IEC 62386 weltweit standardisiert.

Die Schnittstelle dient der Kommunikation zwischen einem Steuergerät (Master) und mehreren zu steuernden Betriebsgeräten (Slaves).

MERKMALE VON DALI

Vereinfacht Installation	Versorgungs- und Steuerungsadern können zusammen im selben Kabel verlegt werden. Die Verdrahtung kann in Reihe, sternförmig oder in einer gemischten Form erfolgen.
Keine Polarität	Die Priorität (+/-) der DALI-Steuerleitung muss nicht beachtet werden.
Stabile Dimmfunktion	Alle Leuchten erhalten dasselbe störungsunempfindliche digitale Signal und damit den gleichen Dimmwert.
Verteilte Intelligenz	DALI nutzt das System verteilter Intelligenz, mehrere Steuergeräte (z.B. DALI GC) kommunizieren mit intelligenten Betriebsgeräten. Jeder Controller arbeitet als „Master“ und kontrolliert dabei die Kommunikation auf der Steuerleitung. Betriebsgeräte reagieren dagegen nur als „Slave“ auf Anfrage des „Masters“. Gewisse Parameter sind dabei direkt im DALI-Betriebsgerät abgelegt (z.B. Szenenwerte, Gruppenadresse).
Statusrückmeldung	Statusrückmeldungen können von den DALI-Betriebsgeräten ausgegeben werden. Somit können Informationen über z.B. defekte Lampen direkt an ein übergeordnetes System übermittelt werden.
Flexibilität	Die Gruppenzuordnung erfolgt nicht über die Verdrahtung, sondern kann parametrisiert werden. Lichtszenenwerte sind im DALI-Betriebsgerät gespeichert.
Logarithmische Dimmkurve	Die Dimmkurve ist dem menschlichen Auge angepasst.

TECHNISCHE MERKMALE EINES DALI-KREISES

Maximale Anzahl DALI-Betriebsgeräte	64
Maximale Anzahl DALI-Gruppen	16
Maximale Anzahl DALI-Szenen	16
DALI-Spannung	9,5V - 22,5V, typisch 16V
DALI-Systemstrom	max. 250mA (abhängig von der installierten DALI Stromversorgung)
Geschwindigkeit Datenübertragung	1.200 Baud
Maximale Leitungslänge	Die maximale Leitungslänge ergibt sich aus dem maximal erlaubten Spannungsabfall auf der DALI-Leitung, er ist mit maximal 2V definiert. Das entspricht einer maximalen Leitungslänge von 300m, bei einem Leitungsquerschnitt von 1,5mm ² .

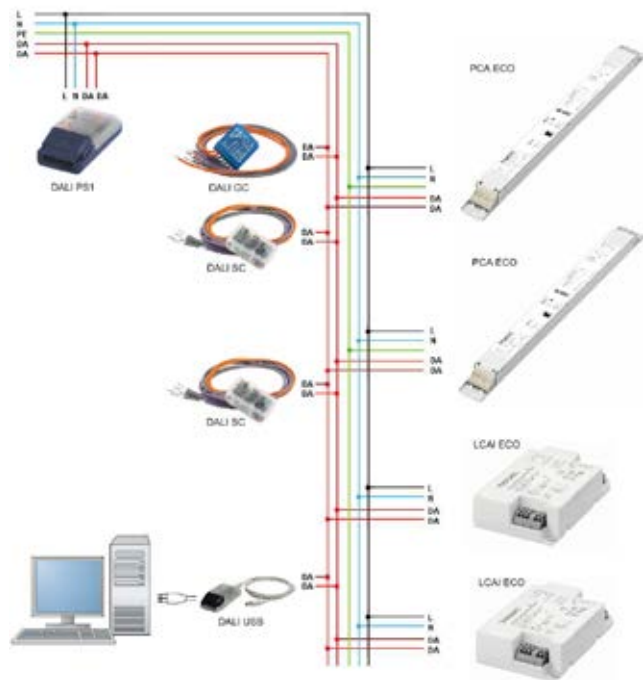
Verdrahtung Folgende Punkte müssen bei der Installation beachtet werden:

- Die Installation des DALI-Systems erfolgt mit handelsüblichem Installationsmaterial für Netzspannung.
- Für den DALI-Steuerkreis werden 2 Adern benötigt.
- Netzspannung und Busleitung dürfen im selben Kabel geführt werden. Das entspricht einem 5-adrigen Kabel (L, N, PE, DA, DA)

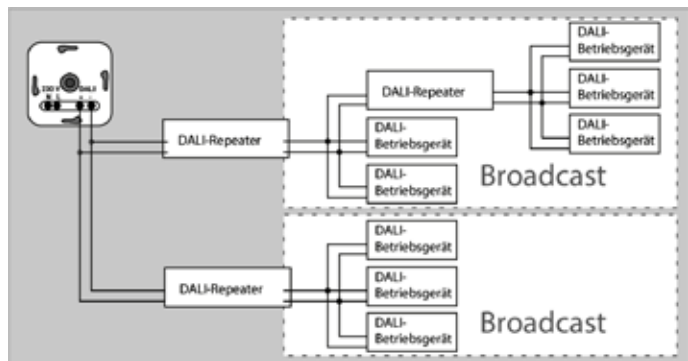
Abbildung: Typischer Aufbau der verwendeten Kabel



Abbildung: Verdrahtungsdiagramm



DALI-Systeme mit mehr als 64 Teilnehmern können mit Repeatern realisiert werden:

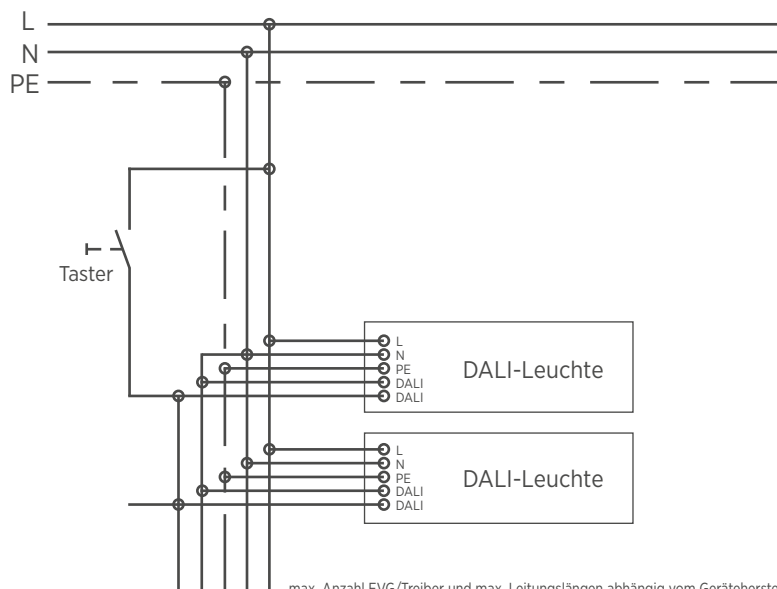


Einfacher Tastdimbetrieb von DALI -Leuchten:

Die Tastdim Funktion, bei diversen Geräteherstellern auch bezeichnet als „switch control“, „Push Dim“, „Touch Dim“, u.ä., ermöglicht ein Dimmen der Leuchte über den Anschluss eines handelsüblichen Tasters mit Schließerkontakt an die DALI-Schnittstelle. Per Kurzdruck lässt sich die Leuchte ein- bzw. ausschalten, ein Langdruck bewirkt ein Auf- bzw. Abdimmen. Der Lichtwert beim Ausschalten bleibt in einigen

Geräten für den nächsten Einschaltvorgang sofort gespeichert, teilweise kann er per Doppeldruck auf den Taster separat gespeichert werden.

Achtung nicht alle DALI-Treiber unterstützen Tastdim – bitte vorher prüfen !



max. Anzahl EVG/Treiber und max. Leitungslängen abhängig vom Gerätehersteller

FARBTEMPERATUREN

FARBTEMPERATUREN

Farbtemperatur	Lichtquelle		
1.500K	Kerze	4.000K	Leuchtstofflampe (Neutralweiß)
2.000K	Natriumdampflampe (SON-T)	4.500 - 5.000K	Xenonlampe, Lichtbogen
2.700K	Glühlampe (60 W)	5.500K	Vormittags-/Nachmittagssonne
2.700 - 2.800K	Halogenlampe (230 V, Eco-Halogen, 30-60 W)	5.500 - 5.800K	Mittagssonne, Bewölkung
3.000 - 3.200K	Halogenlampe (12 V)	6.500 - 7.500K	Bedeckter Himmel
3.200K	Fotolampe Typ B, Halogenglühlampe	7.500 - 8.500K	Nebel, starker Dunst
3.600K	Operationssaalbeleuchtung	9.000 - 12.000K	Blauer (wolkenloser) Himmel
		15.000 - 27.000K	Klares blaues, nördliches Himmelslicht

FARBWIEDERGABE TYPISCHER LEUCHTMITTEL

Ra-Bereich	Lampenarten
90	höher farbverbesserte Leuchtstofflampen „de Luxe“, farbverbesserte Halogen-Metall dampflampen, Glühlampen, LED
80 bis 90	Halogen-Metall dampflampen, Glühlampen, LED
70 bis 80	Dreibanden-Leuchtstofflampen, Halogen-Metall dampflampen, LED
60 bis 70	Standard-Leuchtstofflampen Universalweiß, LED
40 bis 60	Standard-Leuchtstofflampen Hellweiß, Halogen-Metall dampflampen, LED
20 bis 40	Natriumdampf-Hochdrucklampen
unter 20	Natriumdampf-Hochdrucklampen

Internationale, herstellernerneutrale Farbbezeichnung von Leuchtmittel:

Die 1. Ziffer kennzeichnet die Farbwiedergabe
Die 2. und 3. Ziffer kennzeichnen die Lichtfarbe

1. Ziffer	Ra-Bereich	2. und 3. Ziffer	Farbtemperatur
9	90 - 100	27	2700 K
8	80 - 89	30	3000 K
7	70 - 79	40	4000 K
6	60 - 69	50	5000 K
5	50 - 59	60	6000 K
4	40 - 49	65	6500 K

LEITUNGSLÄNGEN

LEITUNGSLÄNGEN UND QUERSCHNITT BEI 12V UND 24V LED NETZTEILEN

Diese Tabelle enthält Richtwerte, welche für den Anschluss von Niedervolt-LEDs direkt am Netzteil herangezogen werden können. Generell sollten bei zwischengeschalteten Steuerungen bzw. Dimmern 10m nicht überschritten werden.

(Diese Daten sind lediglich Richtwerte, welche bei der Installation gesondert bestimmt und überprüft werden müssen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.)

m	5W	10W	15W	20W	25W	30W	35W	40W	50W	75W	100W	150W	200W	250W	300W
12V															
0,25mm ²	8,1	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,2	1,0	0,8	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1
0,50mm ²	16,1	8,1	5,4	4,0	3,2	2,7	2,3	2,0	1,6	1,1	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3
0,75mm ²	24,2	12,1	8,1	6,0	4,8	4,0	3,5	3,0	2,4	1,6	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4
1,00mm ²	32,3	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4	4,6	4,0	3,2	2,2	1,6	1,1	0,8	0,6	0,5
1,50mm ²	48,4	24,2	16,1	12,1	9,7	8,1	6,9	6,0	4,8	3,2	2,4	1,6	1,2	1,0	0,8
2,50mm ²	80,6	40,3	26,9	20,2	16,1	13,4	11,5	10,1	8,1	5,4	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3
4,00mm ²	129	64,5	43	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1	12,9	8,6	6,5	4,3	3,2	2,6	2,2
6,00mm ²	193,5	96,8	64,5	48,5	38,7	32,3	27,6	24,2	19,4	12,9	9,7	6,5	4,8	3,9	3,2
10,00mm ²	322,6	161,3	107,5	80,6	64,5	53,8	46,1	40,3	32,3	21,5	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4
24V															
0,25mm ²	32,3	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4	4,6	4,0	3,2	2,2	1,6	1,1	0,8	0,6	0,5
0,50mm ²	64,5	32,3	21,5	16,1	12,9	10,8	9,2	8,1	6,5	4,3	3,2	2,2	1,6	1,3	1,1
0,75mm ²	96,8	48,4	32,3	24,2	19,4	16,1	13,8	12,1	9,7	6,5	4,8	3,2	2,4	1,9	1,6
1,00mm ²	129,0	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5	18,4	16,1	12,9	8,6	6,5	4,3	3,2	2,6	2,2
1,50mm ²	193,5	96,8	64,5	48,4	38,7	32,3	27,6	24,4	19,4	12,9	9,7	6,5	4,8	3,9	3,2
2,50mm ²	322,6	161,3	107,5	80,6	64,5	53,8	46,1	40,3	32,3	21,5	16,1	10,8	8,1	6,5	5,4
4,00mm ²	516,1	258,0	172,0	129,0	103,2	86,0	73,7	64,5	51,6	34,4	25,8	17,2	12,9	10,3	8,6
6,00mm ²	774,1	387,1	258,0	193,5	154,8	129,0	110,6	96,8	77,4	51,6	38,7	25,8	19,4	15,5	12,9
10,00mm ²	1290	645,1	430,1	322,6	258,0	215,0	184,3	161,3	129,0	86,0	64,5	43,0	32,3	25,8	21,5

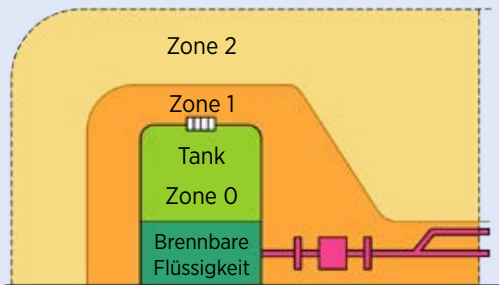
Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Leitungslängen auf 4 % Spannungsabfall basieren.

EX SCHUTZKLASSEN

EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE / ELEKTRISCHE BETRIEBSMITTEL

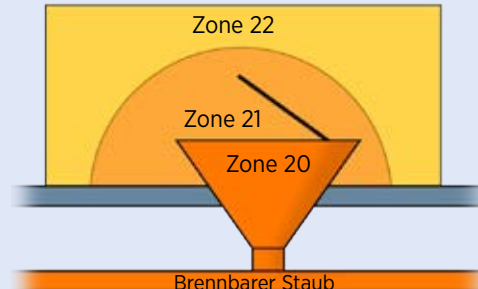
Beispielhafte räumliche Bestimmung von Gas-Ex Zonen

Gas-Ex Bereich nach IEC/EN 60079-10-1



Beispielhafte räumliche Bestimmung von Staub-Ex Zonen

Staub-Ex Bereich nach IEC/EN 60079-10-2



GASE

Zone 0: ist ein Bereich, in dem gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist. Der Begriff „häufig“ ist im Sinne von „zeitlich überwiegend“ zu verwenden, das heißt, dass explosionsgefährdete Bereiche der Zone 0 zuzuordnen sind, wenn mehr als 50 % während der Betriebsdauer einer Anlage explosionsfähige Atmosphäre vorherrscht. Dies ist eigentlich nur im Inneren von Rohren und Behältern der Fall.

Zone 1: ist ein Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln bilden kann. Überschreitet das Vorhandensein explosionsfähiger Atmosphäre eine Zeitdauer von etwa 30

Minuten pro Jahr oder tritt diese gelegentlich, zum Beispiel täglich, auf, ist aber kleiner als 50 % von der Betriebsdauer der Anlage, so liegt nach allgemeiner Meinung Zone 1 vor.

Zone 2: ist ein Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln normalerweise nicht oder aber nur kurzzeitig auftritt. Unter vielen Experten besteht allgemeiner Konsens darin, dass der Begriff „kurzzeitig“ einer Zeitdauer von etwa 30 Minuten pro Jahr entspricht. Weiterhin wird ausgesagt, dass explosionsfähige Atmosphäre bei Normalbetrieb normalerweise nicht zu erwarten ist. Entsteht bereits einmal im Jahr kurzzeitig explosionsfähige Atmosphäre, so sollte der betroffene Bereich bereits in Zone 2 eingestuft werden.

STÄUBE

Zone 20: ist ein Bereich, in dem gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.

Zone 21: ist ein Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in

Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub bilden kann.

Zone 22: ist ein Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub normalerweise nicht oder aber nur kurzzeitig auftritt.

EX SCHUTZKLASSEN

ZONENKLASSIFIKATION / GERÄTESCHUTZNIVEAU

Stoff	Dauer der Anwesenheit eines entzündlichen Gemisches	Zonen	Mindestanforderungen an das Gerät				Schutz-niveau
			Richtlinie 2014/34/EU		Norm IEC/EN/CSA 60079-0		
			Geräte-gruppe	Geräte-kategorie	Gruppe	Geräteschutz-niveau EPL	
Gas, Nebel, Dampf	Ständig, über lange Zeiträume oder häufig	Zone 0	II	1 G	II	Ga	Sehr hoch
	Gelegentliches Auftreten	Zone 1	II	2 G	II	Gb	Hoch
	Selten, wenn doch, dann nur kurzzeitig	Zone 2	II	3 G	II	Gc	Erhöht
Staub	Ständig über lange Zeiträume oder häufig	Zone 20	II	1 D	III	Da	Sehr hoch
	Gelegentliches Auftreten	Zone 21	II	2 D	III	Db	Hoch
	Selten, wenn doch, dann nur kurzzeitig	Zone 22	II	3 D	III	Dc	Erhöht
Methan, Kohlenstaub		Bergbau	I	M1	I	Ma	Sehr hoch
		Bergbau	I	M2	I	Mb	Hoch

Beispielhafte Darstellung der Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln für gasexplosionsgefährdete Bereiche (EU / ATEX / IECEx Raum):

Kennzeichnung nach Richtlinie 2014/34/EU (früher 94/9/EG) (ATEX)

Kennzeichnung nach IEC/CENELEC/CSA Norm 60079-0

CE₀₁₅₈ D II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb

- CE** CE-Kennzeichnung mit Kennnummer der notifizierten (überwachenden) Stelle (0158 = DEKRA EXAM GmbH) (nicht bei Kategorie 3 Betriebsmitteln)
- D** Explosionsschutz-Kennzeichen
- II** Gerätegruppe (Geräte für explosionsgefährdete Bereiche, außer schlagwettergefährdeten Grubenbauen)
- 2** Gerätekategorie (Kategorie 2-Betriebsmittel)
- G** Explosionsfähige Atmosphäre aus Gas, Dampf oder Nebel
- Ex** Explosionsschutz-Kennzeichnung

- db** Zündschutzart (druckfeste Kapselung, Schutzniveau „db“)
- eb** Zündschutzart (erhöhte Sicherheit, Schutzniveau „eb“)
- IIC** Gerätegruppe (Elektrisches Gerät der Gruppe II, Untergruppe IIC (typisches Gas ist Wasserstoff), vorgesehen für einen Betrieb in Bereichen, in denen mit explosionsfähiger Gasatmosphäre zu rechnen ist, ausgenommen schlagwettergefährdete Grubenbaue)
- T4** Temperaturklasse (Oberflächentemperatur max. 135 °C)
- Gb** Geräteschutzniveau (EPL Gb; Gerät mit hohem Schutzniveau)

Beispielhafte Darstellung der Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln für staubexplosionsgefährdete Bereiche (EU / ATEX / IECEx Raum):

Kennzeichnung nach Richtlinie 2014/34/EU (früher 94/9/EG) (ATEX)

Kennzeichnung nach IEC/CENELEC/CSA Norm 60079-0

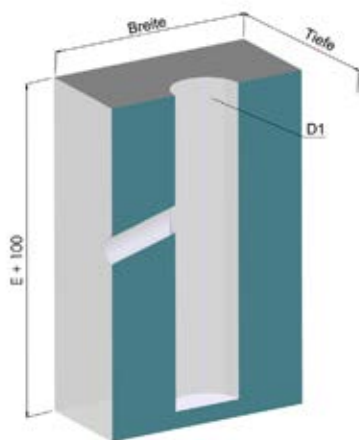
CE₀₁₅₈ D II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

- CE** CE-Kennzeichnung mit Kennnummer der notifizierten (überwachenden) Stelle (0158 = DEKRA EXAM GmbH) (nicht bei Kategorie 3 Betriebsmitteln)
- D** Explosionsschutz-Kennzeichen
- II** Gerätegruppe (Geräte für explosionsgefährdete Bereiche, außer schlagwettergefährdeten Grubenbauen)
- 2** Gerätekategorie (Kategorie 2-Betriebsmittel)
- G** Explosionsfähige Atmosphäre aus Gas, Dampf oder Nebel

- Ex** Explosionsschutz-Kennzeichnung
- tb** Zündschutzart (Schutz durch Gehäuse, Schutzniveau „tb“)
- IIIC** Gerätegruppe (Elektrisches Gerät der Gruppe III, Untergruppe IIIC „leitfähige Stäube“, vorgesehen für einen Betrieb in Bereichen, in denen mit explosionsfähiger Staub-Atmosphäre zu rechnen ist, ausgenommen schlagwettergefährdete Grubenbaue)
- T80 °C** Oberflächentemperatur (max. 80°C)
- Db** Geräteschutzniveau (EPL Db; Gerät mit hohem Schutzniveau)

MASTFUNDAMENT

AUSSENLEUCHTEN: FUNDAMENTVORSCHLÄGE MASTE



Richtmaße für Lichtmastfundamente

Der Betonsockel für Maste mit Erdlänge soll bei normalen Boden- und Aufstellungsverhältnissen etwa folgende Größe haben.

Für Maste mit Flanschplatte sind Ankerschrauben vorzusehen, D1 entfällt.

Masthöhe (m)	B x T 9 (mm)	E (mm)	D1 (mm)
3,0 - 4,0	500 x 500	600	150
5,0	600 x 600	800	200
6,0 - 7,5	700 x 700	1.000	200
8,0	800 x 800	1.200	250
9,0	800 x 800	1.200/1.500	250
10,0	1.000 x 1.000	1.500	300
12,0	1.200 x 1.200	1.500	300
14,0	1.200 x 1.200	1.800	400
15,0	1.200 x 1.200	2.000	400
16,0	1.200 x 1.200	2.000	400
18,0	1.600 x 1.600	2.000	400
20,0	1.600 x 1.600	2.000	400

Angaben sind Richtwerte ohne Gewähr. Fundamente sind nach örtlichen Gegebenheiten und statischen Vorgaben zu errichten.



Gebäudeautomation leicht gemacht

SMART BUILDING

- Gesamtheitliche Gebäudeautomation
- Umfangreiches KNX Sortiment
- Proprietäre Systeme im Sortiment
- Unterstützung bei der Planung von Bussystemen
- Planung der Gebäudeautomation
- Fernwartung von Anlagen
- Integration von Licht, Jalousie, HKT, PV, E-Mobility etc.
- Beratung durch Profis

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria

7 x
in Österreich



NIEDERLASSUNG GÖTZIS
Tel.: +43 (0)5 734 76-06
Fax: +43 (0)5572 311 94
regro.goetzis@rexel.at

NIEDERLASSUNG SALZBURG
Tel.: +43 (0)5 734 76-03
Fax: +43 (0)5 734 76-53282
regro.salzburg@rexel.at

NIEDERLASSUNG KLAGENFURT
Tel.: +43 (0)5 734 76-07
Fax: +43 (0)463 465 33
regro.klagenfurt@rexel.at

NIEDERLASSUNG WIEN
Tel.: +43 (0)5 734 76-01
Fax: +43 (0)1 616 98 91
regro.wien@rexel.at

NIEDERLASSUNG INNSBRUCK
Tel.: +43 (0)5 734 76-04
Fax: +43 (0)5 734 76-54282
regro.innsbruck@rexel.at

NIEDERLASSUNG LINZ
Tel.: +43 (0)5 734 76-02
Fax: +43 (0)732 78 15 34
regro.linz@rexel.at

NIEDERLASSUNG GRAZ
Tel.: +43 (0)5 734 76-05
Fax: +43 (0)5 734 76-55182
regro.graz@rexel.at

REGRO ONLINE
www.regro.at

Satz- und Druckfehler vorbehalten. | Es gelten die AGB's der REXEL Austria GmbH, in der jeweils letztgültigen Fassung unter www.regro.at/aus/AGB.
Bildnachweis: REXEL Austria GmbH, Shutterstock

REGRO

rexel

REGRO ist
eine Marke von
REXEL Austria