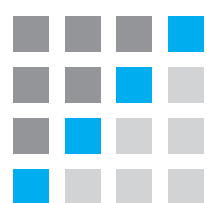


LED 2024

LED-Leuchten
Lagerliste 2024



Elektro Seiwert
Elektrotechnische Großhandlung
Illingen · Saarbrücken · Zweibrücken

zzgl. MwSt., gültig bis 30.06.2024

Inhaltsverzeichnis

Seite

LED-Anbauleuchten: Raster und Wannenleuchten, Lichtleisten	11
LED-Wannenleuchten: Wannenbauleuchten, opal	12
LED-Panels: LED-Deckeneinlegeleuchten	13 - 15
LED-Anbauleuchten: LED-Panel-Aufbau	16 - 18
LED-Einbau-Downlights:	18 - 19
LED-Decken- und Wandleuchten: rund, opal	19 - 23
LED-Pendelleuchten: Büroarbeitsleuchten	23
LED-Einbaustrahler	23 - 27
LED-Wandeinbauleuchten	27
LED-Hallentiefstrahler	28
LED-Lichtbandsysteme: Schnellmontage Lichtbänder	29 - 30
LED-Feuchtraumleuchten: erhöhte Schutzart	31
LED-Feuchtraumwannenleuchten: in Bauart Wanne	32 - 34
LED-Feuchtraumwannenleuchte: in Bauart Rohrleuchte	35 - 36
LED-Ovalleuchten, Schiffsarmatur	36
LED-Lichtleisten	37 - 38
LED-Außenleuchten: als Wand-, Pollerleuchte, Gartenstrahler	38 - 39
LED-Hausnummernleuchten, Decken und Wandleuchten	40
LED-Außenstrahler: klein mit und ohne Bewegungsmelder	41 - 44
LED-Außenscheinwerfer – Industirequalität	45
LED-Mastleuchten	47
LED-Sicherheitsleuchten – Einzelbatterieleuchten	48 - 49
LED-Strip Lichtbänder / Lichtschläuche RGB, flexibel	49 - 50
LED-Einbaustrahler, LED-Baustellenleuchten, LED-Betriebsgeräte	51 - 52
LED-Betriebsgeräte, NV-Transformatoren, Zubehör	53
LED-Dali Treiber, Casambi	54
LED-Arbeitsleuchten	55

Illingen, im Januar 2024

Sehr geehrte Kunden,

anbei finden Sie unser Lagersortiment an LED-Leuchten mit Stand vom Januar 2024

Wir haben unser Lagerprogramm an LED-Leuchten wiedereinmal um einige attraktive Typen erweitert. Natürlich können wir Ihnen darüber hinaus eine Vielzahl an Leuchten anbieten.

Mehr Typen finden Sie in dem aktuell neu erschienenen weiteren Prospekt aus unserem Haus mit dem Titel: „**RUND UM LICHT 2023/2024**“

Die abgebildeten Preise sind Brutto-Werkslistenpreise ohne MwSt.. Auf diese Preise erhalten Sie über unsere Außen- und Innendienstmitarbeiter je Fabrikat und Preisgruppe entsprechende Rabatte oder Nettopreise.

Wir hoffen Ihnen mit dieser Liste eine gute Grundlage für Ihre tägliche Arbeit zu bieten, da Sie hier gängige Leuchtenmodelle sofort finden und diese auch sofort ab Lager verfügbar sind.

Gerne unterstützen wir Sie mit unserer Fachabteilung: **LICHT MIT PLAN** in Ihren anspruchsvolleren Projekten und beraten Sie im Vorfeld gerne.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Bernhard Seiwert
und das Elektro Seiwert Licht-Team



Fordern Sie gerne in Ergänzung zu unserer Lagerliste 2024 unsere erweiterte Sortimentsliste „**RUND UM LICHT 2023/2024**“ mit Leuchten für viele typische Anwendungen an. Hier finden Sie noch mehr Typen von unseren bewährten Markenfabrikaten.

Ihr Lichtprojekt in guten Händen

Beratung | Planung | Optimierung

Wir unterstützen Sie bei Ihrem Lichtprojekt! Schwerpunkt unserer Lichtabteilung ist schon seit Jahrzehnten die Beleuchtung von gehobenen Wohngebäuden, Gewerbeimmobilien, Büroflächen, Produktionshallen, Lagerflächen und Außenanlagen.

Durch unsere langjährige Erfahrung wissen wir, worauf es ankommt und erstellen Ihnen ein vollständiges Lichtkonzept.

Durch die Planungskompetenz im eigenen Haus können wir herstellerunabhängig das für Sie optimale Leuchtenfabrikat ermitteln. Architektonische Merkmale der Gebäude können hervorgehoben werden, mit Licht können wir Raumatmosphäre schaffen. Für Büros erarbeiten wir Lösungen für ermüdungsfreies Arbeiten gemäß den aktuellen Normen und Vorschriften. Auch für die Rettungswege- und Sicherheitsbeleuchtung erarbeiten wir Ihnen Konzepte, funkgebunden für die Nachrüstung auch mit geringem Verkabelungsaufwand.

In Gewerbebau und Industrie können mit Hilfe eines unabhängigen Energieberaters Fördermittel von bis zu 15 % der Investitionssumme realisiert werden. Smart können wir mit Hilfe von intelligenten Lichtsteuerungen das Energie-sparpotential für Sie und Ihren Kunden voll ausschöpfen.



+ VORTEILE

- Planungskompetenz im eigenen Haus
- Herstellerunabhängige Beratung
- Entlastung Ihrer Mitarbeiter
- Langjährige Erfahrung im Industrieumfeld
- Ihre Lichtanlage erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich Sicherheit und Ergonomie.
- Sie erhalten eine aussagekräftige Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und detaillierte Lichtberechnungen



Gerne unterstützen wir Sie mit unserem Lichtteam.

Ein durchdachtes Lichtkonzept spart Energie, Wartungsaufwand und damit Geld.

Die Sanierung einer Beleuchtungsanlage amortisiert sich oft schon im ersten oder zweiten Jahr, insbesondere in Verbindung mit Systemen zur Lichtsteuerung. Wir erstellen für Sie und Ihre Kunden detaillierte Lichtberechnungen sowie aussagekräftige Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, die Ihnen den „Return-on-Invest“ aufzeigen.

Förderfähige Anlagen: Bis zu 15% Zuschuss.

Über Förderprogramme erhalten Sie aktuell bei Sanierungen einer Beleuchtungsanlage 15 % Zuschuss zur Investitionssumme (inklusive Installationskosten).

Wir können Ihnen bzw. Ihren Endkunden förderfähige Anlagen, die den erforderlichen Kriterien entsprechen, planen und anbieten. Dazu vermitteln wir Ihnen gerne auch den erforderlichen Energieberater.



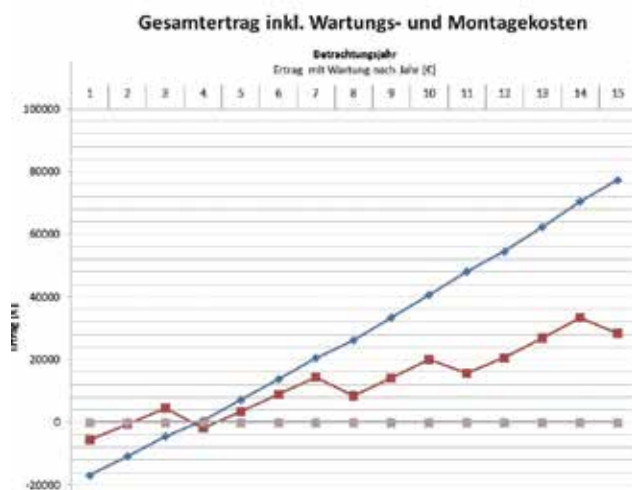
Elektro Seiwert LICHT MIT PLAN



Gerne unterstützen wir Sie mit unserem Lichtteam und unserem Außendienst mit Rat und Tat. Als Vorteil für den Kunden kommt neben der weiterhin funktionsfähigen Beleuchtung eine enorme Energieersparnis von bis zu 70 % bei Umstellung auf LED hinzu.

Beispiel: Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer Industriehalle

Sanierung einer Halle (30x50m) 24Stunden Betrieb mit konventionell bestückten Hallentiefstrahlern, 400W Halogen-Metaldampflampen, alternativ mit:



Einsparpotential

Variante A: blau
LED-Strahler in
Industriequalität
(100.000 h, L80 B10)

Variante B: rot
LED-Strahler
Budget-Qualität
(50.000 h, L70 B50)

Variante C: grau
Bestand
Strahler konventionell
HQL 400W



PHILIPS

RIDI
Licht für Mensch und Technik

SCHUCH

siteco

RZB

NORKA

OSRAM

LEDVANCE

BEGA

B.E.G.

REGIOLUX
Made in Germany

ERCO

LTS
LICHT & LEUCHTEN

TRILUX
NEUES LICHT

nobile

Waldmann W
ENGINEER OF LIGHT

MEYER

iN

BRUMBERG

Top
Light

derksen®
lichttechnik

MOLTO LUCE®
PASSION FOR LIGHT

rutec

lichtline

Wir planen Technisches Licht für: Industriebetriebe | Büro- und Verwaltungsgebäude | Gastronomie | Shops und Verkaufsräume | Öffentliche Gebäude wie: Kindergärten, Schulen, Altenheime | Gewerblichen Wohnbau | Außenanlagen, Fassaden, Wege, Straßen

Elektro Seiwert

LICHT MIT PLAN



Ihr Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernhard Seiwert
+49-6825-408-690
b.seiwert@elektro-seiwert.de

Seit vielen Jahren erarbeiten unsere Fachplaner Licht aus dem Elektro Seiwert Team individuelle Lichtlösungen. Wir haben viel Know-how und Erfahrung gesammelt, um für Sie das optimale Ergebnis zu erzielen, nach den Gesichtspunkten: Raumgestaltung, Ergonomie, Wartung und natürlich Wirtschaftlichkeit. Hierbei kommen nahezu ausschließlich LED-Leuchten zum Einsatz.

Unter der Marke: „Licht mit Plan“ bieten wir Ihnen in unseren neuen Räumlichkeiten einen umfassenden Planungsservice für Neubau und Sanierung. Besuchen Sie unseren Showroom und erleben Sie bei uns, wie Licht auf den Menschen wirkt und wie sich Räume je nach Nutzung mit Licht gestalten lassen. Oder, vereinbaren Sie einen Vor-Ort-Termin mit unseren Lichtplanern.



MINI TRACK

EINE SCHIENE – VIELE MÖGLICHKEITEN



Mit dem Schienensystem MINI-TRACK, das Top-Light in Kooperation mit dem Hersteller Molto Luce anbietet, kann das Licht vom Einspeisepunkt elegant im Raum verteilt werden;

Ob abgependelt in hohen Räumen oder direkt montiert auf der Decke. Die filigrane Schiene (18 x 18 mm im Profil) mit umfangreichem Zubehör ist durchgängig in den Farben: chrom, weiß, schwarz, natur eloxiert erhältlich.



Mit Adaptern kann das umfangreiche PUK-Equipment auf der Mini Track Schiene montiert werden und eröffnet so flexible Gestaltungsmöglichkeiten in elegantem Design für Ihre Lichtideen.



- 1 Endkappe
- 2 Profil
- 3 Seilabhängung
- 4 Linearverbinder
- 5 Deckenbefestigung
- 6 90° Winkelverbinder
- 7 Mitteleinspeisung mit Baldachin
- 8 Kabelmitteleinspeisung mit Baldachin
- 9 T-Verbinder
- 10 Blindabdeckung
- 11 Endeinspeisung
- 12 Kabelendeinspeisung mit Baldachin



Puk Maxx SideTwin



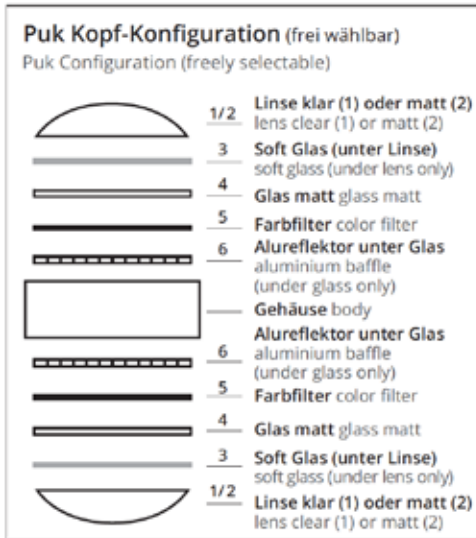
Puk Mini Sixtett



Puk Maxx Wing Twin



Puk Maxx Side Single



PUK EINE VIELZAHL KREATIVER MÖGLICHKEITEN

Eine Vielzahl kreativer Möglichkeiten bieten die unterschiedlichen Kopf-Konfigurationen der PUK-Leuchten, die in zwei gängigen Kopfgrößen erhältlich sind:

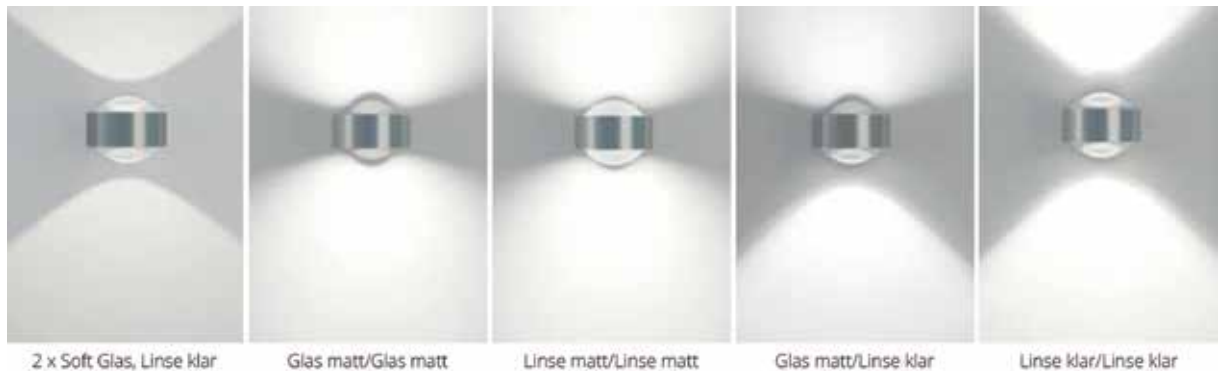
Puk Mini
mit 80 mm Durchmesser

Puk Maxx
mit 120 mm Durchmesser

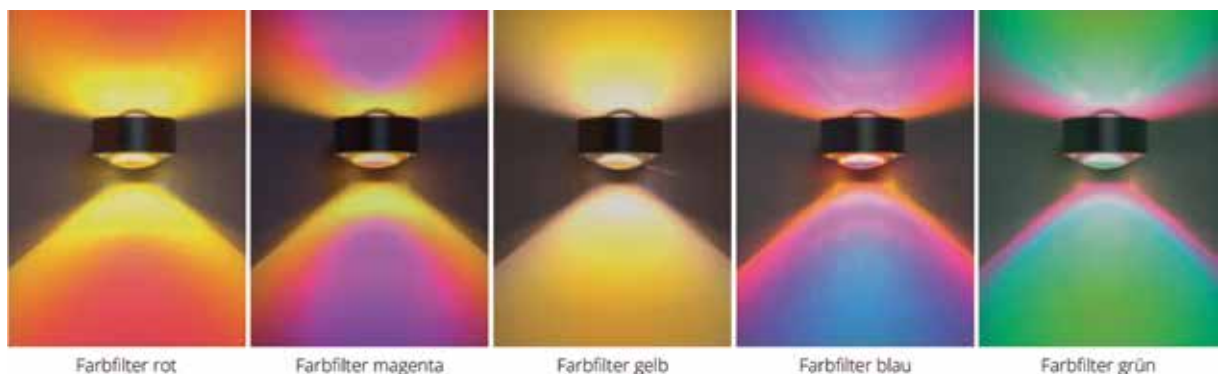


Puk Mini Wall LED: Kopf Konfigurationen

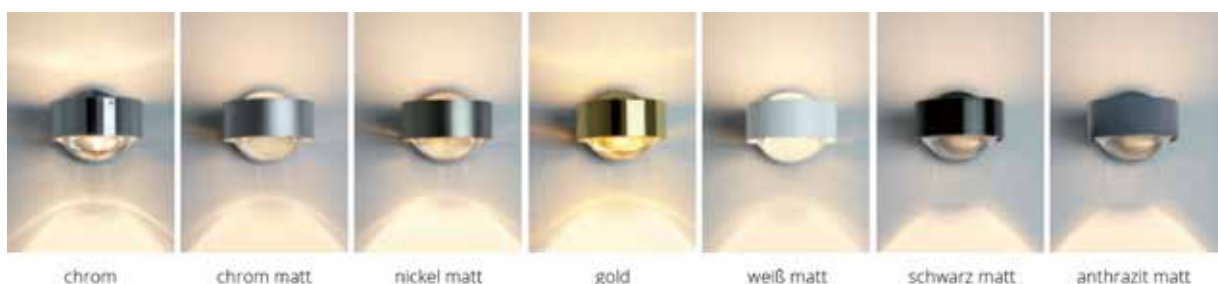
mit unterschiedlichen **Ausstrahlwinkeln**, nach oben und nach unten



mit unterschiedlichen **Farbfiltern**



mit unterschiedlichen **Oberflächen**



In einer Vielfalt von Farben und Materialien bleibt kein Wunsch offen.



LICHTPLANUNG

BELEUCHTUNGSSTÄRKE

LICHTBERECHNUNGEN ENERGIEEFFIZIENZ

BELEUCHTUNGSART

NORMENTREUE LEUCHTENANZAHL

Unsere erfahrenen Lichtplaner unterstützen Sie gerne bei allen Beleuchtungsaufgaben.
Sprechen Sie uns einfach an:

Lichtabteilung: +49 6825 408-712

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Rasterleuchten



Baureihe Atirion LED

LED-Rasteranbauleuchte, Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß beschichtet, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

1380713	ATIRION-D-L-RPV-1500-5200-840-ET	5700	4000	247,10
----------------	----------------------------------	------	------	---------------



als Lichtband
anreihbar



Kopfstück für Baureihe Atirion

Material: Polycarbonat, Lieferumfang: 1 Paar.

1 Pa

Farbe: Weiß

4721590	ZKS-PC-NEU			5,40
----------------	------------	--	--	-------------

Wannenleuchten

REGIOLUX

LED-Wannenbauleuchte lens pro LPAK

Decken- und Wandanbau, Pendelmontage, Gehäuse: Stahlblechprofil, Stirnseiten aus Polycarbonat, Diffusor opal, Kunststoff PMMA, Lichtverteilung direkt strahlend, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Elektronischer Treiber

Länge: 1204 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401145	LENS_PRO-LPAK/1200_4300_840_ET	4300	4000	266,90
----------------	--------------------------------	------	------	---------------



Elektronischer Treiber

Länge: 1504 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 80 mm.

4401153	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_ET	5400	4000	297,30
----------------	--------------------------------	------	------	---------------

Lichtleisten



Decken- und Wandleuchte | Baleva®

Armatur und Endkappen Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, Betriebsgerät integriert und gekapselt, **MultiColour**: Farbtemperatur mit rückseitigem Schaltelement einstellbar, werkseitig auf 4000 K eingestellt, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP40 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Lichtstrom (lm)	1 St
-----------------	------

Lichtfarbe: 830/840, Systemleistung: 10 W, Länge: 600 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

7612262	451201.002.2	1050	147,20
----------------	--------------	------	---------------

Lichtfarbe: 830/840, Systemleistung: 15 W, Länge: 900 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

7612263	451202.002.2	1550	179,30
----------------	--------------	------	---------------

Lichtfarbe: 830/840, Systemleistung: 19 W, Länge: 1200 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

7612264	451203.002.2	2100	221,30
----------------	--------------	------	---------------



IP44 Multi Colour

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



Linear Surface

LED-Lichtleiste mit integriertem Treiber, Gehäuse aus Stahl, Abdeckung aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 110°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 45 W				
Länge: 1476 mm, Breite: 166 mm, Höhe: 63 mm.				
5234867	LN-SF-1500-P-45W-840-WT-IP44	6165	4000	172,00

Wannenleuchten



AOT LED

Wannen-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decken und Wänden, Leuchtenunterteil Stahlblech weiß, Schutzart: IP50.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit opaler Acrylglas-Wanne				
Leistung: 25 W, Länge: 650 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 87 mm.				
6257527	AOT-O-LED650-25W-2750LM-4000K	2750	4000	96,00



Mit opaler Acrylglas-Wanne				
Leistung: 35 W, Länge: 1260 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 87 mm.				
6257528	AOT-O-LED1250-38W-4450LM-4000K	4450	4000	135,00



Mit opaler Acrylglas-Wanne				
Leistung: 54 W, Länge: 1560 mm, Breite: 105 mm, Höhe: 87 mm.				
6257529	AOT-O-LED1550-62W-6250LM-4000K	6250	4000	152,50



Mit opaler Acrylglas-Wanne				
Leistung: 56 W, Länge: 665 mm, Breite: 665 mm, Höhe: 92 mm.				
6257552	AOT-O-LED-56W-5200LM-4000K	5200	4000	322,50

EURO-LINE LED

LED Wannenbauleuchte, Leuchtenunterteil Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, Farbtemperatur: 4000 K, Breite: 105 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart: IP50.



		Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
Mit opaler Acrylglas-Wanne (PMMA)				
6257534	EURO-LINE-OLED1250-38W-4450LM-4000K	4450	1270	133,90
6257535	EURO-LINE-OLED1550-62W-6250LM-4000K	6250	1570	152,50

AOT-Mini LED

Wannen-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decken und Wänden, Leuchtenunterteil Stahlblech profiliert, weiß mit Kunststoff-Endstücken, mit opaler Acrylglas-Wanne, Schutzart: IP50.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 20 W, Länge: 605 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 70 mm.				
4358958	AOT-OMINILED600/4000K	2300	4000	88,80



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Leistung: 39 W, Länge: 1205 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 70 mm.

4358972	AOT-OMINILED1200/4000K	4700	4000	137,50
----------------	------------------------	------	------	---------------

Leistung: 52 W, Länge: 1505 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 70 mm.

6119823	AOT-MINI-LED1500-52W-4000K	6100	4000	174,80
----------------	----------------------------	------	------	---------------

LED-Panels (flache Bauform)

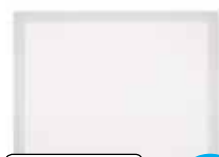
nobile



LED Panel Q2S UGR≤19

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium lackiert, PMMA-Microprismenscheibe weiß, Ausstrahlungswinkel: 100°, Leistung: 28 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
3189849	LED-PANEL-Q2S-UGR19WS28-WW	3600	3000	135,00



LED Panel Q2S UGR≤19 SCCT

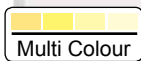
LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium lackiert, Mikroprismenscheibe und Lightguide aus PMMA (vergilbungsfrei), Ausstrahlungswinkel: 90°, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

1 St

Multi-Colour und Multi-Switch

Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/6500 K, Lichtstrom: 1800-4200 lm, Leistung: 13 W/19 W/28 W.

1796751	LED-PANEL-Q2S-UGR19-SCCT-MULTI-POWER			155,00
----------------	--------------------------------------	--	--	---------------



LED Panel R3S UGR≤19

LED Deckeneinbauleuchte mit SMD-LED, inkl. Betriebsgerät, Material: Aluminium weiß lackiert, PMMA-Microprismenscheibe, Ausstrahlungswinkel: 100°, Leistung: 38 W, Länge: 1495 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4359808	LED-PANEL-R3S-UGR19	4000	4000	230,00

RIDI



LED-Einbauleuchte FPL3-EQ0622...MPS

Gehäuse aus optimal thermisch ableitendem Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mikroprismatische Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 13 mm, Schutzart: IP40 raumseitig/IP20 deckenseitig.

1 St

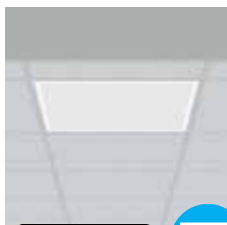
Elektronischer Konverter

Lichtfarbe: 840, Lichtstrom: 3600-4600 lm, Leistung: 30-40 W.

1443714	FPL3-EQ0622NDWS840MPS0500			128,90
----------------	---------------------------	--	--	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



Deckeinlegeleuchte | Sidelite® ECO

Für Rasterdecken, Modul 625, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, verlängerte Anschlussleitung (1,90 m), Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, **MultiLumen**: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Deckenstärke 10-25 mm, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

1 St

Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch

Mit Konverter, Lichtstrom: 3700-4600 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung LED: 29-38 W, UGR: 18,0-18,7, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1, BEG förderfähig.

1416540	312275.002.1.790			134,80
---------	------------------	--	--	--------



LED-Backlight-Panels (hohe Bauform)



CoreLine Panel G5

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse: Stahl, optisches Material: Polystyrol, Leistung: 28,5 W, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 62 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI

BAP-tauglich konform EN12464-1: L65 3000 cd/m² und UGR 19.

5233888	RC133V-G5-36S/840-PSD-W62L62-OC	3600	4000	a.Anf.
---------	---------------------------------	------	------	--------

126 lm/W
100.000h L80



LED-Einlegeleuchte BLP-EQ622...MPS

Leuchtenrahmen aus Aluminium-Strangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, mikroprismatische Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, UGR<19, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 30 mm, Schutzart: IP40 raumseitig, IP20 deckenseitig, Diml 2 dimmbar, förderfähig

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Leistung: 30 W

8907100	BLP-EQ0622DAWS840MPS0500	3650	4000	113,70
---------	--------------------------	------	------	--------



123 lm/W



Apollon® 41

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse: Aluminium, verkehrsweiß, Gehäuseoberseite: Stahlblech, verzinkt, mikroprismatische Abdeckung aus PS, Ausstrahlungswinkel: 90°, UGR≤19, Leistung: 35 W, Spannung: 220-240 Vi, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 32 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI

9870593	51MH11WD2422	3700	4000	100,60
---------	--------------	------	------	--------



Apollon® 21

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse: Aluminium, verkehrsweiß, Gehäuseoberseite: Stahlblech, verzinkt, mikroprismatische Abdeckung aus PMMA, Ausstrahlungswinkel: 90°, UGR≤19, Leistung: 33 W, Spannung: 220-240 Vi, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 40 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Elektronisches Betriebsgerät, DALI

9038083	51MQ11WD2413	4200	4000	184,10
---------	--------------	------	------	--------



127 lm/W



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



PANEL PERFORMANCE 625

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 32 mm, Schutzart: IP40.



Leistung: 36 W.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
6412139 PL-PFM-625-36W/4000K-	4320	4000	89,20

PHILIPS

Ledinaire RC066B

LED-Panel, Gehäuse: Stahl, optische Abdeckung: Polystyrol opal, Gehäusefarbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 34 W, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 35 mm.			
5089019 RC066BLED34S/840PSUW62L62OC	3400	4000	a.Anf.

fair

fairPLUS Panel UGR<19 Modul 625 mm

Inkl. Treiber, Gehäusematerial: Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Material optische Abdeckung: Mikroprismatisches Polystyrol (PS), Abstrahlwinkel: 90°, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 32 mm, Schutzart: IP20, IK03.



ENEC



5 Jahre Garantie

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
8889764 971000	4180	4000	a.Anf.

fairPLUS Panel Einbausatz

Passend für den Einbau in Gipskarton-Deckensysteme, Holz und Metalldecken von 10 bis zu 20 mm Deckenstärke, Material: Stahl, Länge: 25 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 33 mm.



8889765 971001			1 St	a.Anf.
-----------------------	--	--	------	---------------

Aufbaurahmen LED-Backlight-Panels (hohe Bauform)

fairPLUS Panel Aufbaurahmen

Einfache Montage dank mitgelieferter Stahllecken, Gehäusematerial: Aluminium, Farbe: Weiss, Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 70 mm.



8889766 971002			1 St	a.Anf.
-----------------------	--	--	------	---------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

PHILIPS



Anbaurahmen für Ledinaire RC066B

Schutzart: IP20.

Länge: 638 mm; Breite: 638 mm; Höhe: 72,5 mm

Länge: 638 mm, Breite: 638 mm, Höhe: 72,5 mm.

1 St

7982891	RC066Z-SMB-W62L62			53,00
---------	-------------------	--	--	-------

Aufbaurahmen LED-Panels (flache Bauform)



Anbaurahmen für LED-Einbauleuchte FPL-EQ

Aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, geeignet für direkte Decken- oder Pendelmontage, Länge: 630 mm, Breite: 630 mm, Höhe: 45 mm.

vormontiert

1 St

5899966	ZBS-ARFPL-EQ622			86,90
---------	-----------------	--	--	-------



Aufbaurahmen für LED Panel Q2S

Material: Aluminium lackiert, inkl. 4 Schrauben und 4 Dübel, Länge: 640 mm, Breite: 640 mm, Höhe: 50 mm.

1 St

Farbe: Weiß

3197856	AUFBAURAHMEN-WEISS-FÜR-PANEL-622X622			47,00
---------	--------------------------------------	--	--	-------

LED-Anbauleuchten

Sanierungsleuchte
325 mm breit

Multi Lumen

129 lm/W



LED-Anbau Sanierungsleuchte

Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverlackiert, mikroprismatische Abdeckung, symmetrisch breitstrahlende Ausstrahlung, blendfreie Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen, Lichtstrom über Dip-Switch einstellbar, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Leistung: 51 W

Länge: 1265 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 55 mm. Ersetzt 1x 36W oder 2 x 36W

6167618	AB-AE1265FLWS840MPO0600	6562	4000	278,80
---------	-------------------------	------	------	--------

Leistung: 63 W

Länge: 1565 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 55 mm. Ersetzt 1x 58W oder 2 x 58W

6189225	AB-AE1565FLWS840MPO0750	8203	4000	300,00
---------	-------------------------	------	------	--------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Anbauleuchten

nobile

Anbauleuchte 



LED Panel Aufbau 620x620 UGR≤19

Für Office Anwendungen gemäß EN 12464 (UGR≤19), Gehäuse aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß lackiert, Microprismenscheibe aus PMMA (vergilbungsfrei), inkl. Betriebsgerät nicht dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 90°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Leistung: 35 W

Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 45 mm.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1726931	LED-PANEL-AUFBAU-620X620-UGR19-WEISS-35	4200	4000	165,00

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Anbauleuchte

Sanierungsleuchte
310 mm breit



LED Panel Aufbau 1247x310 UGR≤19

Für Office Anwendungen gemäß EN 12464 (UGR≤19), Gehäuse aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß lackiert, Microprismenscheibe aus PMMA (vergilbungsfrei), inkl. Betriebsgerät nicht dimmbar, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Leistung: 34 W

Länge: 1247 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 45 mm.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
5984739	LED-PANEL-AUFBAU-1247X310-UGR19-WEISS-38	4700	4000	180,00

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Anbauleuchte

Sanierungsleuchte
310 mm breit



LED Panel Aufbau 1547x310 UGR≤19

Für Office Anwendungen gemäß EN 12464 (UGR≤19), Gehäuse aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß lackiert, Microprismenscheibe aus PMMA (vergilbungsfrei), inkl. Betriebsgerät nicht dimmbar, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Leistung: 45 W

Länge: 1547 mm, Breite: 310 mm, Höhe: 45 mm.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1726933	LED-PANEL-AUFBAU-1547X310-UGR19-WEISS-45	5400	4000	190,00

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St



Deckenleuchte | Sidelite ECO

Leuchtenrahmen Aluminium pulverbeschichtet, Anbaurahmen Stahlblech pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA), seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät integriert, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Länge: 1202 mm, Breite: 302 mm, Höhe: 47 mm, Schutzklasse II, Schutzart: IP40.

Diffusor Kunststoff (PMMA) opal

Mit Konverter, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtfarbe: 840, Systemleistung: 29 W.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1716884	312378.002.1			357,30

1 St

Anbauleuchte

Sanierungsleuchte
302 mm breit

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

PHILIPS



CoreLine LED-Anbauleuchte

Flache LED-Anbauleuchte mit "All-in" MultiLumen, mit QuickConnector für schnellen elektrischen Anschluss, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



ENECEC

142 lm/W

Multi Lumen

Farbtemperatur (K)

1 St

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Lichtstrom: 3100 lm/3700 lm/4300 lm, Leistung: 31 W/22 W, UGR19, Länge: 1430 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 68,5 mm.

1843222 SM136V31S_37S_43S/840PSUW20L150OC 4000

247,00

Einbau-Downlights



5 Jahre Garantie



fairPLUS Slim Downlight

Robustes Aluminiumgehäuse, Gehäusefarbe: Weiß, schmaler sichtbarer Rahmen, PMMA-Lichtleiterplatte, Polystyrol-Diffusor, Lichtfarbe via Dip-Schalter auswählbar, Abstrahlwinkel: 110°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20, SK2.

Systemleistung (W)

1 St

Außendurchmesser: 170 mm, Höhe: 23 mm, Einbaudurchmesser: 155-160 mm.

8889767 971003

12

a.Anf.

Außendurchmesser: 225 mm, Höhe: 23 mm, Einbaudurchmesser: 205-210 mm.

8889768 971004

18

a.Anf.

PHILIPS

CoreLine Slim Downlight

LED-Downlight, Gehäuse: Aluminium, Diffusor: Polycarbonat satiniert, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Durchmesser: 166 mm, Einbaudurchmesser: 150 mm, Einbautiefe: 28 mm, Schutzklasse II.

1873606 DN145B-LED10S/830-PSU-II-WH

1100

3000

51,00

1873607 DN145B-LED10S/840-PSU-II-WH

1100

4000

51,00

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar, Durchmesser: 215 mm, Einbaudurchmesser: 200 mm, Einbautiefe: 26 mm, Schutzklasse II.

1873608 DN145B-LED20S/830-PSU-II-WH

2100

3000

58,00

1873609 DN145B-LED20S/840-PSU-II-WH

2100

4000

58,00



Downlight LED Slim Round

Flaches LED-Downlight, Gehäuse aus Polycarbonat, Lichtleiter aus vergilbungsfreiem PMMA, mit integriertem Treiber, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 18 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 30 mm.

6211474 DOWNLIGHT-SLIM-ROUND-210-18W-4000KWT 1530

4000

31,90

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



LED-Einbaudownlight EDLR-E2 150/...W

Mit RIDI LED-Modul und Passivkühlkörper, bestehend aus Reflektorgehäuse und Geräteträger, Light-Engine mit Funktionsmodul aus weißem Polycarbonat, Reflektor weiß, Diffusor aus transparentem, innen satinierten Polycarbonat, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 150 mm, Höhe: 55 mm, Schutzart: IP44 raumseitig/IP20 deckenseitig.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Elektronischer Konverter

Leistung: 16 W.

1919615	EDLR-E2150/2000-840W	2110	4000	97,00
----------------	----------------------	------	------	--------------

132 lm/W

IP44



Sanierungsdownlight SARA

Variable Befestigungsklammer für Deckenöffnungen von 65-185 mm, einsetzbar für runde und eckige Ausschnitte, Lichtfarbe über intergrierten Multi-Color Switch Schalter einstellbar (3000 K oder 4000 K), Gehäusefarbe: Weiß, Kunstglasscheibe opal, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP40.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Elektronischer Konverter

Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 22 mm.

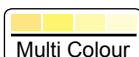
6184886	SARA220-NDWS830840OS220	2170	3000...4000	42,80
----------------	-------------------------	------	-------------	--------------

Elektronischer Konverter

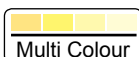
Leistung: 23 W, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 22 mm.

6184900	SARA290-NDWS830840OS265	2880	3000...4000	60,00
----------------	-------------------------	------	-------------	--------------

ENEC



LED-Decken- und Wandleuchten



MEGATRON® PANO COLOR SELECT

LED Ein- und Aufbauleuchte, rund, Material: Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 110°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6500 K, dimmbar: 100% bis 10%, flickerfrei, HPF: >0,9, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20, inkl. Vario-Montagebügel.

Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
-----------------	--------------------	------

Leistung: 6 W, Durchmesser: 140 mm, höhe: 15 mm; Deckenausschnitt: 55-100 mm.

8018853	MT76110	500	3000...6500	25,13
----------------	---------	-----	-------------	--------------

Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-125 mm.

8018854	MT76111	1000	3000...6500	35,21
----------------	---------	------	-------------	--------------

Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-175 mm.

8018855	MT76112	1700	3000...6500	47,77
----------------	---------	------	-------------	--------------

Leistung: 24 W, Durchmesser: 292 mm, Höhe: 15 mm, Deckenausschnitt: 55-250 mm.

8018835	MT76113	2100	3000...6500	62,87
----------------	---------	------	-------------	--------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



5 Jahre Garantie

PMMA

- HF-Sensor
- selektiv abschirmbar
- Schaltausgang Master Slave



RS PRO P1 S

LED-Sensor-Innenleuchte, Material: UV-beständiger Kunststoff mit PMMA-Abdeckung, Spannung: 220-240 Vi, Durchmesser: 280 mm, Höhe: 110 mm, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Mit Bewegungsmelder

Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite: 1-8 m, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 15 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 Lux, Leistung: 9,5 W.

7469433	RS-PRO-LED-P1-3K	968	3000	89,00
7469434	RS-PRO-LED-P1-4K	980	4000	89,00

RS PRO P2 S

Sensor-Innenleuchte mit UV-beständigen Kunststoffchassis, opale PMMA-Abdeckung, per Kabel bis zu 10 Leuchten vernetzbar, Leistung: 16 W, Spannung: 230 Vi, Durchmesser: 320 mm, Höhe: 110 mm, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Mit Bewegungsmelder

Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite (Radial): 1-8 m, einstellbares Grundlicht 10%, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 15 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 Lux.

4590638	RS-PRO-LED-P2WW	1674	3000	120,00
4590637	RS-PRO-LED-P2NW	1731	4000	120,00



RS PRO P3 S

Sensor-Innenleuchte mit UV-beständigen Kunststoffchassis, opale PMMA-Abdeckung, per Kabel bis zu 10 Leuchten vernetzbar, Leistung: 20 W, Spannung: 230 Vi, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 142 mm, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Mit Bewegungsmelder

Mit 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite (Radial): 1-8 m, einstellbares Grundlicht 10%, Zeiteinstellung: 5 Sek. bis 15 Min., Dämmerungsschalter: 2-2000 Lux.

4590640	RS-PRO-LED-P3WW	2072	3000	145,00
4590639	RS-PRO-LED-P3NW	2188	4000	145,00



Decken- und Wandleuchten



5 Jahre Garantie

PMMA

LED-Modul austauschbar



LED Decken- und Wandleuchte RKF2

Gehäuse aus profiliertem, weiß pulverbeschichtetem Stahlblech, bombierte Wanne aus opalem, UV-beständigem PMMA, geeignet für Wand- und Deckenmontage oder gependelt mit 3-Punkt-Seilabhangung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 15 W

Durchmesser: 290 mm, Höhe: 85 mm.

5715195	RKF2-1400LM3000K15W	1400	3000	69,50
5715198	RKF2-1600LM4000K15W	1600	4000	a.Anf.

LED-Decken- und Wandleuchten

RKF

LED-Wand- und Deckenleuchte, geeignet auch für die Pendelmontage, Gehäuse aus profiliertem, pulverbeschichtetem Stahlblech, weiß, bombierte, glatte Abdeckung aus UV-beständigem PMMA, opal, 5-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

HF-Sensor (Master/Slave)

Leistung: 16 W, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 85 mm.

5715199	76103444	1500	4000	a.Anf.
----------------	----------	------	------	---------------



- HF-Sensor
- Schaltausgang Master Slave

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

RKF 3 LED

LED-Anbauleuchte, geeignet für Montage an Decke und Wand, Gehäuse aus profiliertem Stahlblech, Gehäusefarbe: Weiß, bombierte, strukturierte Acrylglas-Wanne (PMMA) opal, 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, 2 Kabeleinführungen, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Basic				
Leistung: 21 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 95 mm.				
7439687	76113445	2700	4000	79,30



- HF-Sensor
- Schaltausgang Master Slave

HF-Sensor

Leistung: 21 W, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 95 mm.

5239272	76113448	2700	4000	127,50
----------------	----------	------	------	---------------

Decken- und Wandleuchten

LED Decken- und Wandleuchte RKF4

Gehäuse aus profiliertem, weiß pulverbeschichtetem Stahlblech, bombierte Wanne aus opalem, UV-beständigem PMMA, geeignet für Wand- und Deckenmontage oder gependelt mit 3-Punkt-Seilabhängung, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220–240 V, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 42 W				
Durchmesser: 464 mm, Höhe: 120 mm.				
6230554	RKF43600LM3000K42W	3800	3000	115,50
6230556	RKF44100LM4000K42W	4300	4000	a.Anf.

4300 lm



fairPLUS LED-DECKEN- UND WANDLEUCHTEN



Multi Colour



fairPLUS LED-Decken- und Wandleuchte Dualtone

Gehäuse aus Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, DualTone-Funktionalität ermöglicht den Wechsel zwischen den Farbtemperaturen, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 360 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP44.

8889744	972000			a.Anf.
----------------	--------	--	--	---------------

Mit integriertem Mikrowellensensor

8889745	972001			a.Anf.
----------------	--------	--	--	---------------

HF-Sensor



LED-Decken- und Wandleuchten



Surface Circular

LED-Wand- und Deckenleuchte, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 13 W				
Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.				
6412517	SF-CIRC-250-V-13W-830IP44	920	3000	33,90
6412518	SF-CIRC-250-V-13W-840IP44	960	4000	33,90





ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Surface Circular Sensor

LED-Wand- und Deckenleuchte mit Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 13 W

Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.

8976871	SF-CIRCULAR250SENSOR13W3000K-IP44-WT	920	3000	60,50
----------------	--------------------------------------	-----	------	--------------



Surface Circular

LED-Wand- und Deckenleuchte, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 18 W

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6412520	SF-CIRC-350-V-18W-830IP44	1440	3000	40,90
----------------	---------------------------	------	------	--------------

3599431	SF-CIRC-350-V-18W-840IP44	1440	4000	40,90
----------------	---------------------------	------	------	--------------



Surface Circular Sensor

LED-Wand- und Deckenleuchte mit Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 18 W

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6412521	SF-CIRC-350-SEN-V-18W-830IP44	1440	3000	67,50
----------------	-------------------------------	------	------	--------------

6412522	SF-CIRC-350-SEN-V-18W-840IP44	1440	4000	67,50
----------------	-------------------------------	------	------	--------------



Surface Circular

LED-Wand- und Deckenleuchte, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 24 W

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6412523	SF-CIRC-400-V-24W-830IP44	1920	3000	47,80
----------------	---------------------------	------	------	--------------

6412524	SF-CIRC-400-V-24W-840IP44	1920	4000	47,80
----------------	---------------------------	------	------	--------------



Surface Circular Sensor

LED-Wand- und Deckenleuchte mit Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung, Gehäuse: Stahl, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: PMMA, Ausstrahlungswinkel: 120°, Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP20 (Wandmontage).

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	-----------------	--------------------	------

Leistung: 24 W

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6412525	SF-CIRC-400-SEN-V-24W-830IP44	1920	3000	73,40
----------------	-------------------------------	------	------	--------------

6412526	SF-CIRC-400-SEN-V-24W-840IP44	1920	4000	73,40
----------------	-------------------------------	------	------	--------------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

LED-Decken- und Wandleuchten



• HF-Sensor



MEGAMAN® LED-Aufbauleuchte RENZO PLUS

Für den Innenbereich, Grundträger: Metall, Abdeckung: PMMA, einstellbare Farbtemperatur (3000 K oder 4000 K), L80B10: 50000 Std., Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V_i 50/60 Hz, 180-260 V=, Farbe: Weiß, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP44.

1 St

Leistung: 23 W/16 W/11 W

Lichtstrom: 2000 lm/1400 lm/1000 lm, **HF-Bewegungsmelder**, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 115 mm.

4809777	MM77125	95,30
---------	---------	--------------

Pendelleuchten



FLAT-E LED

LED-Abhängeleuchte, Gehäuse: Stahlrahmen, Gehäusefarbe: Weiß, Länge: 1196 mm, Breite: 296 mm, Höhe: 14 mm, Schutzart: IP40.

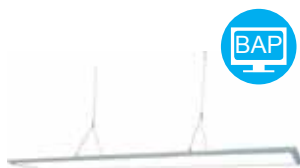


		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Mit mikroprismatischer Abdeckung				
6257545	FLAT-E-LED34W-MP/4000K/1200X300	3400	4000	140,50

nobile

LED Panel Flat R1S mit up-light UGR≤19

LED Pendelleuchte mit SMD-LED und PMMA-Microprismenscheibe, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät und 1,5 m Y-Seilabhangung, Material: Aluminium weiß lackiert, Leistung: 40 W, Länge: 1200 mm, Breite: 200 mm, Höhe: 16 mm, Gehäusefarbe: Aluminium, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
3183412	LED-PANEL-R1S-UPLIGHT-UGR19-40W-840-NIC	4000	4300	231,00

LED Panel R3SP up-light UGR≤19 Dali/push

LED Pendelleuchte für Office-Anwendungen gemäß EN12464, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät DALI/push dim und 2 m Y-Seilabhangung, Rahmen aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß lackiert, Microprismenscheibe und Lightguide aus PMMA (vergilbungsfrei), Schutzart: IP40.



		Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 41 W			
Lichtstrom up/down: 1700 lm/4000 lm, Länge: 1495 mm, Breite: 295 mm, Höhe: 20 mm.			
7907071	LED-PANEL-R3SP-UPLIGHT-UGR19-40W-840-DA	4000	329,00

DALI PUSH DIM

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

fairPLUS LED-EINBAUSTRALER

- Dimmbar
- inkl. Abdeckring silber
- Loop in Loop Schnellanschluss



IP65



fairPLUS LED-Einbaustrahler

Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung aus PMMA, Ausstrahlungswinkel: 100°, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 87 mm, Höhe: 47 mm, DA: 68 mm, dimmbar Phasen- und Abschnitt, Schutzart: IP20, raumseitig IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar				
8889746	972002	580	3000	a.Anf.

IP44



fairPLUS LED-Einbaustrahler

30° schwenkbar, Gehäuse aus Polycarbonat, Abdeckung aus PMMA, Ausstrahlungswinkel: 38°, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 87 mm, Höhe: 47 mm, DA: 68 mm, dimmbar Phasen- und Abschnitt, Schutzart: IP20, raumseitig IP44.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Dimmbar				
8889747	972003	510	3000	a.Anf.

BRUMBERG



- inkl. dimmbarem Treiber

BB03 LED-Einbaustrahler-Set

Ansteuerung: Phasenabschnitt dimmbar

Rund, schwenkbar, Material: Aluminium/Polycarbonat, mit Konverter für 230 V Netzspannung, Ausstrahlungswinkel: 38°, Lichtstrom: 630 lm, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000 K, Außendurchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 36 mm, Schutzart: IP20.

		Ausführung	1 St
4589634	39363073	weiß	53,70
4589635	39363153	Nickel matt	57,50



- inkl. dimmbarem Treiber

LED-Einbaustrahler-Set 39365...

Quadratisch, Material: Aluminium/Kunststoff, inkl. Konverter für 230 V Netzspannung, dimmbar über Phasenanschnitt/-abschnitt, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 38 mm, Schutzart: IP20.

		Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
4589637	39365073	weiß	3000	55,00
4589638	39365153	Nickel matt	3000	60,00



- inkl. dimmbarem Treiber DIMM TO WARM

LED-Einbaustrahler-Set 39374...

Quadratisch, schwenkbar 25°, Material: Guss/Aluminium/Glas, inkl. Konverter für 230 V Netzspannung, dim2warm, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000-1800 K, Länge: 83 mm, Breite: 83 mm, Höhe: 5 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 50 mm, Schutzart: IP20.

		Ausführung	1 St
4589649	39374153	Nickel matt	94,10
4589648	39374073	weiß	91,50



- inkl. dimmbarem Treiber DIMM TO WARM

LED-Einbaustrahler-Set 39373...

Rund, schwenkbar 25°, Material: Guss/Aluminium/Glas, inkl. Konverter für 230 V Netzspannung, dim2warm, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Farbtemperatur: 3000-1800 K, Durchmesser: 88 mm, Höhe: 5 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 50 mm, Schutzart: IP20.

		Ausführung	1 St
4589646	39373153	Nickel matt	91,50
4589645	39373073	weiß	87,50

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Einbautiefe
25mm
ohne Treiber

nobile

5068 ECO Flat 350mA

Rundes LED Downlight mit COB LED, schwenkbar 20°, Material: Aluminiumdruckguss/Glas, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 88 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Gehäusefarbe: Weiß matt

7906785	5068-ECO-FLAT-8W-WEISS-MATT-3000K-38°-35	700	3000	23,00
----------------	--	-----	------	--------------

Gehäusefarbe: Chrom matt

7906773	5068-ECO-FLAT-8W-CHR-MATT-3000K-38°-350M	700	3000	28,00
----------------	--	-----	------	--------------

Gehäusefarbe: Chrom

7906778	5068-ECO-FLAT-8W-CHROM-3000K-38°-350MA	700	3000	28,00
----------------	--	-----	------	--------------

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

7906780	5068-ECO-FLAT-8W-NI.-GEB.-3000K-38°-350M	700	3000	28,00
----------------	--	-----	------	--------------

5068Q ECO Flat 350mA

Quadratisches LED Downlight mit COB LED, schwenkbar 20°, Material: Aluminiumdruckguss/Glas, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 8 W, Länge: 88 mm, Breite: 88 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP40.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Gehäusefarbe: Weiß matt

7906787	5068Q-ECO-FLAT-8W-WEISS-MATT-3000K-38°-3	700	3000K	28,00
----------------	--	-----	-------	--------------

5068 ECO Flat 350mA

Rundes LED Downlight mit COB LED, Material: Aluminiumdruckguss/Glas, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 80 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 25 mm, Schutzart: IP44 frontseitig.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
--	--	-----------------	--------------------	------

Gehäusefarbe: Weiß

7906813	5068-ECO-FLAT-IP44-8W-WEISS-MATT-3000K-3	700		23,00
----------------	--	-----	--	--------------

Gehäusefarbe: Chrom matt

7906807	5068-ECO-FLAT-IP44-8W-CHR-MATT-3000K-38°	700		28,00
----------------	--	-----	--	--------------

Gehäusefarbe: Chrom

7906809	5068-ECO-FLAT-IP44-8W-CHROM-3000K-38°-35	700		28,00
----------------	--	-----	--	--------------

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

7906811	5068-ECO-FLAT-IP44-8W-NI.-GEB.-3000K-38°	700		28,00
----------------	--	-----	--	--------------



IP40



IP44



IP44



IP44



IP44

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

LED-Betriebsgeräte

Anschlussbox
für Durchgangs-
verdrahtung



phasenabschnitts-
dimmbar

EL-8R-350

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE), Steckklemmen, Anschlussart sekundär: 20 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig, Spannung pri.: 220-240 Vi, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W) Ausgangsstrom (mA) 1 St

Durchmesser: 57 mm, Höhe: 23 mm.

7907620	EL-8R-350	5...8	350	21,00
---------	-----------	-------	-----	-------

EL-8R-350 D (C)

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussbox mit Durchgangsverdrahtung (L, N, PE), Steckklemmen, Anschlussart sekundär: 20 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig, Spannung pri.: 220-240 Vi/160-280 V=, Schutzart: IP20.

Leistung (W) 1 St

Durchmesser: 65 mm, Höhe: 24 mm.

4589454	EL-8R-350D(C)	5...8		27,00
---------	---------------	-------	--	-------



• inkl. Treiber dimmbar
• CRI 90

A 5068 T Flat dim C

Rundes LED Downlight mit COB LED, schwenkbar 20°, dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer, Material: Aluminiumdruckguss, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 8 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 88 mm, Höhe: 29 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Nickel-gebürstet

7906889	A5068T-FLAT-NICKEL-GEB.8W930-38°	850	3000	85,00
---------	----------------------------------	-----	------	-------



LED-Einbaustrahler TALU ALU5734...

Schwenkbar, für die Innenanwendung, inkl. Konstantstrom-Konverter dimmbar Phasenabschnitt - mit Anschlussstecker für Plug-and-Play-Betrieb, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor, Schutzglas, Ausstrahlungswinkel: 40°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 82 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Einbautiefe: 40 mm, Schutzart: IP20.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

8789697	ALU57341UWWD	694	2600...2800	125,89
---------	--------------	-----	-------------	--------



inkl. Treiber dimmbar

LED-Einbaustrahler TALU ALU5339...

Schwenkbar, für die Innenanwendung, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor, Schutzglas, Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 8 W, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 31 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Einbautiefe: 40 mm.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Eisen gebürstet

Mit dimmbarem Phasenabschnitt-Konverter.

4949663	ALU53395UWWD	670	2700	a.Anf.
---------	--------------	-----	------	--------



inkl. Treiber dimmbar

Anschlussbox
für Durchgangs-
verdrahtung

• inkl. dimmbarem Treiber



IP65

für Brandschutzdecken

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

PHILIPS

Ledinaire Clear Accent

LED-Einbaustrahler schwenkbar, integriertes, regelbares Betriebsgerät, dimmbar an den meisten Phasenanschnittsdimmern, Gehäuse: Metall/Kunststoff, Abdeckung: Polycarbonat klar, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 6 W, Durchmesser: 80 mm, Höhe: 55 mm.			
8975056 RS061B-G2-LDNR-LED5-36/830-WH-TW	500	3000	23,50



SPOT FIREPROOF

LED-Einbaustrahler, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Linse, inkl. externen Treiber, für Brandschutz-Anwendungen (bis zu 90 Min.), Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß			
Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 7 W, Durchmesser: 90 mm, Höhe: 72 mm.			
6211452 SPOT-FIREPROOF-7W-3000K-IP65WT	530	3000	53,20

LED-Decken- und Wandleuchten



Abdeckung für LED-Wandeinbauleuchte Light Base

Eckig, Länge: 85 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 25 mm.

Verkehrsweiß RAL9016			1 St
Ausführung: Stufe.			
4535312 930130			a.Anf.

Verkehrsgrau RAL7042			
Ausführung: Stufe.			
4535313 930131			a.Anf.

Tiefschwarz RAL9005			
Ausführung: Stufe.			
4535314 930132			a.Anf.

LED-Wandeinbauleuchte Light Base COB Indoor

Material: Aluminium-Druckguß, Ausstrahlungswinkel: 84°, Leistung: 2,2 W, Spannung pri.: 3,2 V=, Strom pri.: 700 mA, Länge: 85 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP20.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß			
4535306 563000	152	3000	a.Anf.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Zubehör für LED Decken- und Wandleuchten

LED Netzgerät MINI



Leistung: 4 W

Länge: 53 mm, Breite: 27 mm, Höhe: 21 mm, Gehäusefarbe: Schwarz, Polycarbonat, Ausgangsstrom: 700 mA, Ausgangsspannung: 2-6 V=, Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C, Schutzklasse III, Schutzart: IP65.

1 St

4534658 872027

a.Anf.

fairPLUS LED-Hallenstrahler

- 5 Jahre Garantie
- 135 lm/W
- Dimmbar 1- 10V



fairPLUS LED-Hallentieftstrahler HTS Pro

Dimmbar: 1-10 V, Gehäusematerial: Aluminium, Gehäusefarbe: Schwarz, Abdeckung: Linsen, Anschlusskabel 1 m/3x 1,0 mm, Abstrahlwinkel: 90°, Spannung pri.: 90-305 Vi, Schutzart: IP65, IK09, Umgebungstemperaturbereich -30 bis +50°C.

Lichtstrom (lm)

1 St

Durchmesser: 320 mm, Höhe: 180,3 mm.

Ersatz für 250W HPL

8889761 970007

14000

a.Anf.

Durchmesser: 320 mm, Höhe: 180,3 mm.

Ersatz für 250W HPI

8889762 970008

21000

a.Anf.



Ersatz für 400W HPI

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 196,6 mm.

8889753 970010

28000

a.Anf.

Hallenstrahler



CoreLine Highbay Gen5

LED-Hallenleuchte aus Aluminiumdruckguss, Gehäusefarbe: Grau, Abdeckung: Polycarbonat, klar, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Leistung: 67 W, Durchmesser: 290 mm, Höhe: 90 mm.

157 lm/W

Ersatz für 250W HPL

5233917 BY120P-G5-LED105S/840-PSU-WB

10500

4000

290,00

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Leistung: 126 W, Durchmesser: 330 mm, Höhe: 99 mm.

159 lm/W

Ersatz für 250W HPI

5233919 BY121P-G5-LED200S/840-PSU-WB

20000

4000

391,00

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Leistung: 157 W, Durchmesser: 393 mm, Höhe: 99 mm.

159 lm/W

Ersatz für 400W HPI

5233927 BY122P-G5-LED250S/840-PSU-WB

25000

4000

491,00

ENEC

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Schnellmontagesystem SDT



- 154 - 168 lm/W
- einstellbarer Lichtstrom

Ersatz für
1x58W oder 2x58W

REGIOLUX

Geräteträger SDGOB

Stahlblechgehäuse vorverzinkt, mit Polyesterharz beschichtet, Gehäusefarbe: Verkehrsweiß, Lichtverteilung direkt breit strahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA, durchgehende Optik, gute Entblendung, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, Schutzklasse I, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
	Elektronischer Treiber Multiwatt			
	Leistung: 53 W			
4401139	SDGOB_8200-5000_840_ETM	8200	4000	202,70



Tragschiene SDT

Aus profiliertem, verwindungssteifem Stahlblech, vorverzinkt, geeignet für Schutzart: IP20/40/54/64.

		Länge (mm)	1 St
	Farbe: Verkehrsweiß		
	Verdrahtung: 5x2,5 mm ² .		
4284609	SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW	3070	59,80
4284613	SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW	4605	82,30



Montagezubehör für Tragschiene

	Befestigungs Schaukelhaken		1 St
	Material: Inox.		
4282031	SDH_ME		3,70



	Befestigung Decke		
	Material: Inox.		
4282030	SDD_ME		3,70



	Blindabdeckung		
	Selbststrahlend und bauseits beliebig kürzbar, aus Kunststoff, Farbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP20.		
7610000	SDBK/1500IP20VW		5,70



	Stirnseite, Schutzart: IP20		
	Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.		
4284616	SDTE_VW		a.Anf.



	Verbinder		
	Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.		
4286339	SDTVL_ME		5,70



Zubehör für Schienensysteme HV

End-Einspeisung SDTA

Werkzeuglos und lösbar verriegelnd eingesteckt in Verdrahtung, Material: Polymer.

	Buchse 7-polig		1 St
	5/7x1,5-2,5 mm ² .		
4284854	SDTA_F-7_7_CE		10,80



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Lichtbandsysteme

siteco

Modario® 31

LED-Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, Farbe: Weiß, Abdeckung aus PMMA, Spannung: 220-240 V, Länge: 1495 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 82 mm, Schutzart: IP20, Schutzart (Lampenraum): IP50.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Steuerung EIN/AUS Multilumen CLOi				
Breit strahlend, Leistung: 60 W.				
5086953	53BM812M1V4085	8950	4000	194,60

Schienensysteme HV

Tragschiene IP40

Für Deckenanbau oder abgehängte Montage, aus Stahlblech, anschlussfertig verdrahtet, Breite: 58 mm, Höhe: 43 mm.



		Länge (mm)	1 St
Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnlich RAL9010)			
Mit Durchverdrahtung 5×2,5 mm².			
4125607	5TR10250Q	2990	47,80
4125608	5TR10350Q	4485	59,30

Stirnwand für Tragschiene IP40

Mit Einspeisung Buchse, Stirnwand aus PC, 1 Satz = 2 Stück.



		Ausführung	1 St
4125650	5TR9016	transparent	11,90

4125650

Zubehör für Modario® LED Tragschienenensystem

Blindabdeckung Kunststoff

Länge: 1495 mm.



		1 St
Farbe: Leuchtenweiß		
4125644	5TR30200Q	a.Anf.

Deckenbefestigung

Aus Federstahl V2A, glänzend, Montage durch Aufschnappen, Tragkraft: 20 kg.



		1 St
4392915	5LS91101EA	4,70

Kettenabhängiger

Schienenständig, Sicherheitshaken mit Höhenausgleich, Montage durch Aufschnappen, Befestigungsbügel aus Federstahl V2A, glänzend, Sicherheitshaken aus Stahl, verzinkt, Tragkraft: 30 kg.



		1 St
4125648	5TR9012	7,60

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Feuchtraumleuchten



ERFURT LED

LED Decken- und Wandaubauchte, Gehäuse aus witterungs- und UV-beständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL9010, schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor mit innenliegendem Aluminium-Reflektor (MIROSILVER®), inkl. Betriebsgerät, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung 230-240 Vg, Schutzart: IP65.

IP65 voll bewitterbar



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Abdeckung: PMMA Transopal® (schlagzäh)				
Raumstrahlend, 1-lampig, Länge: 1551 mm, Breite: 107 mm, Höhe: 140 mm.				
7986249	4456803424-E-MC3	5280	30	395,50

IP65 voll bewitterbar



Magnon PL-1000-01

LED-Kunststoffleuchte, glasfaserverstärkt, um 2x90° schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor mit innenliegendem Aluminium-Reflektor (MIRO-SILVER®), Abdeckung: PMMA Transopal® (schlagzäh), Lichtverteilung: Raumstrahlend, inkl. elektronisches Betriebsgerät, Farbtemperatur: 4000 K, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
Breite: 80 mm, Höhe: 123 mm.				
3367978	3454804421	4600	1255	183,00
4534956	3456803421	5800	1555	217,00

IP65 voll bewitterbar



schlanke Bauform

Magnon PL-4000-01

LED-Kunststoffleuchte, anschlussfertig über zwei stirnseitige Schnellanschlussysteme, Abdeckung: PC Tropol® (bruchsicher), Lichtverteilung: Raumstrahlend, inkl. elektronisches Betriebsgerät, Farbtemperatur: 4000 K, Gehäusefarbe: Weiß, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
Breite: 58 mm, Höhe: 51 mm.				
3404669	4114803481	4660	1165	128,50
3404670	4116803481	5800	1445	164,00

IP65 voll bewitterbar

- für Hochdruckreiniger geeignet
- Extrem robust z.B. für Arbeitsgruben



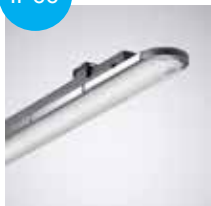
Magnon RL-1000-01

Druckwasserdichte LED-Kunststoff-Rohrleuchte, mit innenliegendem, eloxiertem, Aluminium-Reflektor, Abdeckung: PMMA Transopal® (schlagzäh), Lichtverteilung: Raumstrahlend, inkl. elektronisches Betriebsgerät, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzart: IP69K.

		Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	1 St
Leuchtenrohr-Durchmesser: 75 mm.				
4534961	3254803421	4660	1410	295,00
4534962	3256803421	5820	1710	342,00



IP66



Baureihe Nextrema G3 LED

Für Decken- und Wandmontage, sowie abgehängte Montage, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur, mit symmetrisch breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Anschlussstyp Wieland, Länge: 1047 mm, Breite: 96 mm, Höhe: 98 mm, Farbtemperatur 4000 K, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Mit Durchgangsverdrahtung				
1380730	NEXTREMA-G3-B-6000-840-ET+LV	6200	elektronischer Trafo	354,30

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



- 5 Jahre Garantie
- Durchgangs-
verdrahtung

IP65

fairPLUS LED-Feuchtraumwannenleuchte ECO

Gehäusematerial: PC, Gehäusefarbe: Weiß/Grau, Abdeckung: Opal, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220/240V, Schutzart: IP65, IK06, mit Durchgangsverdrahtung, Umgebungstemperatur -20 bis +50°C.



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 1205 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 68 mm.				
8889756	970002	2400	4000	a.Anf.



Länge: 1205 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 68 mm.				
8889757	970003	4800	4000	a.Anf.



Länge: 1499 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 68 mm.				
8889754	970000	3000	4000	a.Anf.



Länge: 1499 mm, Breite: 79 mm, Höhe: 68 mm.				
8889755	970001	6000	4000	a.Anf.



LUXANO 2 LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 167... G2

Energieeffizienzklasse: D

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Edelstahl, 2 Verschlussstopfen M20, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.

PMMA

IP65



		Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	1 St
Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.				
3198082	16715L34G2	3850	28	97,60



Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.				
3198083	16712L42G2	4100	30	89,60



Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.				
3198084	16715L60G2	6000	43	99,90

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

PHILIPS

5 Jahre Garantie

ENEC



CoreLine WT120C G2

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse: Spritzgussgeformtes Polycarbonat, Abdeckung: Polycarbonat, klar, mit auf der Innenseite aufgebracht Textur, Farbe: Grau, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 15 W, Länge: 665 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

1853815	WT120CG2LED19S/840PSUL600BN	1900	4000	55,40
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

Leistung: 28,6 W, Länge: 1215 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816487	WT120C-G2-LED37S/840-PSU-PCO-L1200	3700	4000	a.Anf.
----------------	------------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 24,3 W, Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816486	WT120C-G2-LED31S/840-PSU-PCO-L1500	3100	4000	a.Anf.
----------------	------------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 42,9 W, Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816488	WT120C-G2-LED57S/840-PSU-PCO-L1500	5700	4000	a.Anf.
----------------	------------------------------------	------	------	---------------

Leistung: 57,1 W, Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816489	WT120C-G2-LED75S/840-PSU-PCO-L1500	7500	4000	a.Anf.
----------------	------------------------------------	------	------	---------------

Mit Bewegungsmelder, Leistung: 16,4 W, Länge: 665 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

1843203	WT120CG2LED19S/840PSUMDUL600	1900	4000	135,00
----------------	------------------------------	------	------	---------------

Mit Bewegungsmelder, Leistung: 22 W, Länge: 1215 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

1843204	WT120CG2LED27S/840PSUMDUL1200	2700	4000	146,00
----------------	-------------------------------	------	------	---------------

Mit Bewegungsmelder, Leistung: 45 W, Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

1843206	WT120CG2LED60S/840PSUMDUL1500	6000	4000	175,00
----------------	-------------------------------	------	------	---------------

7500 lm

HF-Sensor



HF-Sensor



HF-Sensor



IP65

DampProof LED

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Ausstrahlungswinkel: 110°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Leistung: 32 W, Länge: 1200 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.

3412401	DP-1200-32W-865-IP65-GY	4400	6500	92,60
----------------	-------------------------	------	------	--------------

Leistung: 46 W, Länge: 1500 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 68 mm.

6230847	DP-1500-46W-865-IP65-GY	6400	6500	97,20
----------------	-------------------------	------	------	--------------

6500K

6500K

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

IP65

DampProof Housing

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse für LED Tubes (geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected), Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Grau, Schutzart: IP65.

1 St



1× LED Tube

Länge: 651 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437061 DAMP-PROOF-600-1XLAMP-HOUSING-IP65 **a.Anf.**



1× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437057 DAMP-PROOF-1200-1XLAMP-HOUSING-IP65 **a.Anf.**



2× LED Tube

Länge: 1251 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437058 DAMP-PROOF-1200-2XLAMP-HOUSING-IP65 **40,80**



1× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 75 mm.

6437059 DAMP-PROOF-1500-1XLAMP-HOUSING-IP65 **29,10**



2× LED Tube

Länge: 1561 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 75 mm.

6437060 DAMP-PROOF-1500-2XLAMP-HOUSING-IP65 **41,10**

PHILIPS

IP65

LEDINAIRE WT050C

Feuchtraum-Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen, Material: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

1 St



Für 2× T8-LEDtube

Länge: 1275 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 84 mm.

1926169 WT050C-2XTLED-L1200 **36,00**

FLUOLITE

IP65

PAC-D

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, Gehäusefarbe: Hellgrau, schwer entflammbar, Acrylglas-Wanne (PMMA) glasklar, außen glatt, innen gepert, mit Clip-Verschlässen, Höhe: 105 mm, Schutzart: IP65.

1 St



Für 1× LEDtube

ID.-Nr.	Type	Länge (mm)	Breite (mm)	EUR
4349711	60745520	1570	90	40,50

Für 2× LEDtube

ID.-Nr.	Type	Länge (mm)	Breite (mm)	EUR
4349713	60835520	1585	140	47,30

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

- 5 Jahre Garantie
- Durchgangs-
verdrahtung



IP66

IK08

fairPLUS LED-Feuchtraumwannenleuchte PRO

Gehäusematerial: PC, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung: Opal, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220/240V, Schutzart: IP66, IK08, mit Durchgangsverdrahtung.



Länge: 1211 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 62 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
8889760	970006	3600	4000	a.Anf.



Länge: 1511 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 62 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	a.Anf.
8889758	970004	3600	4000	a.Anf.



Länge: 1511 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 62 mm.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	a.Anf.
8889759	970005	6000	4000	a.Anf.



Feuchtraumleuchte | Planox ECO

Decken-, Wand- und Pendelleuchte, Seitenteile Kunststoff (PC) grau, schlagzäh, Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PC) opal, schlagzäh, Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil, komfortable Leitungseinführung über Kabelverschrauben, einfache Installation durch Drehverschluss, mit integrierter Durchgangsverdrahtung, Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten, Leuchte 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, BEG förderfähig, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

Multi Lumen

IP66

IK08

Farbtemperatur (K) 1 St



Leistung: 9 W/17 W		Farbtemperatur (K)	1 St
MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 1100 lm/2100 lm, Länge: 769 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.			
5487153	451210.009	4000	96,20



Leistung: 22 W/37 W		Farbtemperatur (K)	1 St
MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 3050 lm/4950 lm, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.			
5489459	451218.009	4000	113,70



Leistung: 33 W/54 W		Farbtemperatur (K)	1 St
MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, Lichtstrom: 4700 lm/6800 lm, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.			
5489460	451219.009	4000	142,20

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



Feuchtraumleuchte | Planox ECO mit Bewegungsmelder

Decken-, Wand- und Pendelleuchte, Seitenteile Kunststoff (PC) grau, schlagzäh, Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PC) opal, schlagzäh, Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Seitenteil, komfortable Leitungseinführung über Kabelverschrauben, einfache Installation durch Drehverschluss, mit integrierter 4-poliger Durchgangsverdrahtung, Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage im Lieferumfang enthalten, mit integriertem Bewegungsmelder, Master-Slave-Schaltung möglich, 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, BEG förderfähig, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

Farbtemperatur (K) 1 St

Länge: 800 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 1100 lm/2100 lm, Systemleistung: 9 W/17 W.

2337040	451210.009.19	4000	128,40
---------	---------------	------	--------



Länge: 1400 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050 lm/4950 lm, Systemleistung: 22 W/37 W.

2337038	451218.009.19	4000	152,70
---------	---------------	------	--------



Länge: 1700 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 71 mm

MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700 lm/6800 lm, Systemleistung: 33 W/54 W.

2337039	451219.009.19	4000	167,90
---------	---------------	------	--------



- Abdeckung Glas
- 3 Kabeleinführungen



IP44

Ovalleuchten



fairPLUS ISO Oval

Gehäusematerial: Glas+ PP, Gehäusefarbe: Grau, Schutzkorb Klappbügel aus Stahldraht galvanisch verzinkt, Schutzkorbbügel umklappbar, mit 3 Kabeleinführungen, Abdeckung: Glas mattiert, strukturiert, Ausstrahlungswinkel: 140°, Farbtemperatur: 3-stufig einstellbar, IK03, SK1, Spannung: 220-240 V, Länge: 176 mm, Höhe: 110 mm, Breite: 122 mm, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) 1 St

8889763	971005	550	a.Anf.
---------	--------	-----	--------



Kunststoff-Ovalleuchte | Standard

Gehäuse Kunststoff grau, Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal, Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern, vollflächig homogene Ausleuchtung. Schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen, 3 Kabeleinführungen, austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK04, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Inkl. LED: 8,5 W

Länge: 171 mm, Breite: 123 mm, Höhe: 70 mm.

8774405	501044.009	740	4000	32,90
---------	------------	-----	------	-------



IP54

Kunststoff-Ovalleuchte | HB 710

Gehäuse und Diffusor opal aus schlagzähem Kunststoff (PC), Gehäusefarbe: Weiß, 2 rückseitige und 4 seitliche Kabeleinführungen, **MultiLumen:** Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 700/1100 lm, Systemleistung LED: 6/9,5 W, einfache, werkzeuglose Installation mittels Plug & Play Stecksystem, LED-Modul werkzeuglos steckbar, für Durchgangsverdrahtung geeignet, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK07, Schutzart: IP54.

1 St

Länge: 207 mm, Breite: 97 mm, Höhe: 56 mm.

9976247	501050.002	27,10
---------	------------	-------



- 120lm/W
- Einspeisung Rückseitig

Multi Colour



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Lichtleisten

sITeCO

Batten 41-F

LED-Anbauleuchte, Gehäuse: Aluminium silber, Stirnwand: PC weiß, Abdeckung aus PC, direkt strahlend, inkl. EVG, mit Klemme für Festanschluss, 2-polig, Schutzart: IP20.

Leistung: 7 W	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
Länge: 580 mm, Breite: 25 mm, Höhe: 44 mm.				
5235583	51LP327DM10AF	1000	3000...5000	68,60

Leistung: 14 W

Länge: 1180 mm, Breite: 25 mm, Höhe: 44 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
5235586	51LP327KM20AF	2000	3000...5000	96,10



Linear Compact High Output

LED-Lichtleiste, Gehäuse und Diffusor aus Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 140°, Spannung: 220-240 Vi, Schutzart: IP20.

Gehäusefarbe: Weiß	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
Leistung: 25 W, Länge: 1473 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.				
6211510	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1500-25W-4000	2500	4000	51,10

Linear Compact Switch

LED-Lichtleiste, Gehäuse und Diffusor aus Kunststoff, An- und Ausschalter an der Leuchte, Ausstrahlungswinkel: 140°, Spannung: 220-240 Vi, Schutzart: IP20.

Leistung: 4 W, Länge: 313 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St	
6211517	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-3000K	400	3000	18,00
6211518	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-4000K	450	4000	18,00

Leistung: 8 W, Länge: 573 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211519	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-3000K	800	3000	20,80
6211520	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-4000K	800	4000	20,80

Leistung: 12 W, Länge: 873 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211521	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-3000K	1200	3000	22,20
6211522	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-4000K	1200	4000	22,20

Leistung: 14 W, Länge: 1173 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.

6211515	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-3000K	1400	3000	27,00
6211516	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-4000K	1400	4000	27,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

FLUOLITE

MINILITE-LED

LED-Lichtleiste aus Aluminium, opal-transluzente Lampenabdeckung, mit Schalter (max. 10 Stück anreihbar), inkl. 2 m Anschlussleitung mit Eurostecker und Verbindungsleitung (300 mm), Lebensdauer: ca. 20000 Std, Breite: 28 mm, Höhe: 35 mm, Schutzart: IP20.



Leistung (W) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

4303301	MINILITE-LED-5,76W	5,76	4000	40,80
---------	--------------------	------	------	-------

SFN

Leuchtenkörper Stahlblech, mit durchgehendem Deckenblech, Schutzart: IP20.



Länge (mm) Breite (mm) 1 St

Für 1x LEDtube

4308901	SFN1XLEDTUBE-1500	1530	60	45,30
---------	-------------------	------	----	-------

LED Außenleuchten

IP54



LED-Wandleuchte | HB 103

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, Betriebsgerät integriert, Lichtaustritt zweiseitig, Lichtfarbe: 830, Länge: 220 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 55 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP54.



Lichtstrom (lm) Systemleistung (W) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

4346898	611982.0031	300	9	191,20
---------	-------------	-----	---	--------

LED-Wandleuchte | HB 101

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, Betriebsgerät integriert, Lichtfarbe: 830, Länge: 110 mm, Breite: 103 mm, Höhe: 250 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP54.



Lichtstrom (lm) Systemleistung (W) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

4366634	611980.0031	810	13	160,30
---------	-------------	-----	----	--------

LED-Wandleuchte | HB 105

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Abdeckung Glas, klar, Betriebsgerät integriert, Lichtaustritt einseitig, Lichtfarbe: 830, Länge: 80 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 75 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP54.



Lichtstrom (lm) Systemleistung (W) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

4346920	611984.0031	110	4	92,40
---------	-------------	-----	---	-------

LED-Wandleuchte | HB 106

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Abdeckung Glas, klar, Betriebsgerät integriert, Lichtaustritt zweiseitig, Lichtfarbe: 830, Länge: 80 mm, Breite: 66 mm, Höhe: 141 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP54.



Lichtstrom (lm) Systemleistung (W) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

4346921	611985.0031	220	6	121,90
---------	-------------	-----	---	--------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Pollerleuchten



IP54

LED-Pollerleuchte | HB 202

Energieeffizienzklasse: A+

Für Sockelmontage, Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, Betriebsgerät integriert, Lichtfarbe: 830, Länge: 40 mm, Breite: 120 mm, Höhe: 350 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP54.

Lichtstrom (lm) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

Systemleistung: 9 W.

4346895	611975.0031	290		190,80
---------	-------------	-----	--	--------



IP54

LED-Außenwandleuchte CUBE

Energieeffizienzklasse: G

Material: Aluminium, inkl. Treiber, nicht dimmbar, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 6 W, Spannung: 230 V, Länge: 100 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 100 mm, Schutzart: IP54.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

6097769	81-4006	500	3000	44,42
---------	---------	-----	------	-------



IP54

Gehäusefarbe: Anthrazit

6097770	81-4007	500	3000	44,42
---------	---------	-----	------	-------

Gartenleuchten



IP68

LED-Gartenstrahler Serie: Home 207

Energieeffizienzklasse: A+/A+

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Abdeckung aus Glas, klar, mit Erdspieß und 5 m Anschlussleitung inkl. Schutzkontaktsstecker, Leistung: 10 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 116 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 210 mm, Schutzart: IP68.

Lichtstrom (lm) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit

2314640	721993.0031	680		207,50
---------	-------------	-----	--	--------



IP54

Alu-Spot LC541511

Mit Aluminium-Erdspieß, schwenkbar 90°, 1,8 m Anschlussleitung (H05RN-F 3G1 mm²) mit Schutzkontaktsstecker, Material: Aluminium, gehärtetes Schutzglas, Fassung: GU10, Leistung max.: 11 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 65 mm, Höhe: 220 mm, Schutzart: IP54.

Lichtstrom (lm) 1 St

Gehäusefarbe: Anthrazit

4949442	LC541511			86,60
---------	----------	--	--	-------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Hausnummernleuchten



IK08



Hausnummernleuchte

Energieeffizienzklasse: F

Mit fest eingestelltem Dämmerungsschalter (ON: 10 lx / OFF: 80 lx), inkl. Klebesatz je 2 Zahlen, Material: Polycarbonat, Farbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP44.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 6 W, Länge: 220 mm, Breite: 220 mm, Höhe: 59 mm.				
4460020	81-4040	600	3000	67,06

LED-Decken- und Wandleuchten



IK10



Surface Compact IK10

LED Wand- und Deckenleuchte, Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Abdeckung aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Durchmesser: 300 mm, Höhe: 61 mm.				
6209665	SF-COMPACT-300-24W/4000K-IK10-IP65	1920	4000	93,90

LED Außenleuchten

IK10

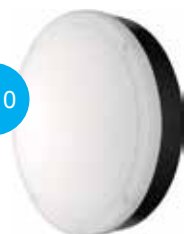


SURFACE BULKHEAD 250

Robuste LED-Wand- und Deckenaußenleuchte, Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 10 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 250 mm, Höhe: 70 mm, Schutzart: IP65.

				1 St
Gehäusefarbe: Schwarz				
8960157	SF-BLKH-250-P-10W-830-BK-IP65			50,80

IK10



SURFACE BULKHEAD 300

Robuste LED-Wand- und Deckenaußenleuchte, Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 15 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 70 mm, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Schwarz				
8960172	SF-BLKH-300-P-15W-830-BK-IP65	1400	3000	66,30
8960173	SF-BLKH-300-P-15W-840-BK-IP65	1400	4000	66,30

HF-Sensor



SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR

LED-Wand- und Deckenaußenleuchte mit Mikrowellen-Hochfrequenzsensor, Erfassungswinkel des Sensors: 150°, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3-8 m, Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2-50 lx, Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor, Ausstrahlungswinkel: 120°, Leistung: 15 W, Spannung: 220-240 V, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 70 mm, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Schwarz				
8960177	SF-BLKH-S-300-P-15W-840-BK-IP65	1400	4000	108,00

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Zubehör für Decken- und Wandleuchten



Aufsteckbarer Abdeckring

1 St

Farbe: Schwarz

Durchmesser: 258 mm, Höhe: 57 mm.

6439900	SF-BLKH-RING-250-BK			21,40
----------------	---------------------	--	--	--------------



Farbe: Schwarz

Durchmesser: 258 mm, Höhe: 64 mm.

6439882	SF-BLKH-EYELID-250-BK			29,40
----------------	-----------------------	--	--	--------------



Farbe: Schwarz

Durchmesser: 308 mm, Höhe: 57 mm.

6439902	SF-BLKH-RING-300-BK			25,00
----------------	---------------------	--	--	--------------

LED Außenstrahler



theLeda P

Energieeffizienzklasse: A+

Fernbedienbarer LED-Strahler, LED-Panel schwenk- und drehbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzart: IP55.

Lichtstrom (lm)

1 St

Gehäusefarbe: Weiß

3538736	THELEDA-P12L-WH	800		a.Anf.
----------------	-----------------	-----	--	---------------

Gehäusefarbe: Aluminium

3538737	THELEDA-P12L-AL	800		a.Anf.
----------------	-----------------	-----	--	---------------

Gehäusefarbe: Weiß

3538738	THELEDA-P24L-WH	2x800		a.Anf.
----------------	-----------------	-------	--	---------------

Gehäusefarbe: Aluminium

3538739	THELEDA-P24L-AL	2x800		a.Anf.
----------------	-----------------	-------	--	---------------

theLeda S17

LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR), Erfassungsbereich bis zu 10 m mit 180° horizontal um ±20/45° drehbar und um 70° nach unten schwenkbar, Leistung: 17 W, Spannung: 230 V, Breite: 167 mm, Höhe: 160 mm, Tiefe: 50 mm, Schutzart: IP55.

Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Gehäusefarbe: Weiß

8905300	THELEDA-S17-100WH	1800	4000	213,32
----------------	-------------------	------	------	---------------



IR-Sensor



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



IR-Sensor



XLED Home 2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Strahler mit PIR-Sensor, Gehäuse: UV-beständiger Kunststoff, Reichweite: 14 m, Erfassungswinkel: 140°, Zeiteinstellung: 8 Sek. bis 35 Min., Ansprechhelligkeit: 2-2000 lx, Leistung: 14,8 W, Spannung: 230-240 V, Breite: 180 mm, Höhe: 194 mm, Tiefe: 161 mm, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

4535103	XLED-HOME-2-WS	1184	4000	91,60
---------	----------------	------	------	-------

IR-Sensor



XLED PRO 240 S, Sensor-Ausführung

Energieeffizienzklasse: E

LED-Strahler mit Flatpanel und opaler Scheibe, vertikal schwenkbar, PIR-Sensor, Erfassungswinkel: 240°, Öffnungswinkel: 180°, Reichweite tangential: 12 m, mit Unterkriechschutz und segmentweiser Ausblendung, Gehäuse dient als Kühlkörper (HCMC), Zeiteinstellung: 10 Sek. bis 15 Min., Ansprechhelligkeit: 2-1000 lx, Leistung: 19,3 W, Spannung: 230-240 V, Breite: 199 mm, Höhe: 161 mm, Tiefe: 180 mm, Schutzart: IP44, inkl. Eckwandhalter.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

7407186	XLED-PRO-240-WS-V2	2124	3000	197,00
---------	--------------------	------	------	--------

- Blendarm
- IR-Sensor 240° bis 12m
- Master Slave
- inkl. Eckwinkeladapter

IR-Sensor



AOL WL 100 OP

Automatikleuchte LED mit integriertem Bewegungsmelder, aus Aluminiumdruckguss und Kunststoff, Erfassungsbereich: 140°, Reichweite bis zu 10 m bei einer Montagehöhe von 1,8 m, Nachlaufzeit ca.: 5 Sek. bis 10 Min., Lichtwert ca.: 5-1000 Lux, Spannung: 230 V, Länge: 143 mm, Breite: 104 mm, Höhe: 205 mm, Schutzart: IP55.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

4301334	AOL-WL-100-OP-900-850-MD-WH	900	5000	159,00
---------	-----------------------------	-----	------	--------



LEDINAIRE Scheinwerfer Gen3

Gehäuse aus Aluminium, Gehäusefarbe: Grau, Reflektor aus Polycarbonat, Abdeckung aus gehärtetem Glas, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Optiktyp: Symmetrisch 110°×110°

Leistung: 20 W, Länge: 97 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 25,5 mm.

8975006	BVP164-LED22/830-PSU-20W-SWB-CE	2200	3000	23,00
---------	---------------------------------	------	------	-------

8975014	BVP164-LED24/840-PSU-20W-SWB-CE	2400	4000	23,00
---------	---------------------------------	------	------	-------

Optiktyp: Symmetrisch 110°×110°

Mit beweglichem Bewegungs- und Tageslichtsensor, Leistung: 20 W, Länge: 97 mm, Breite: 172 mm, Höhe: 52 mm.

8974997	BVP164-LED22/830-PSU-20W-SWB-MDU-CE	2200	3000	42,00
---------	-------------------------------------	------	------	-------

8974998	BVP164-LED24/840-PSU-20W-SWB-MDU-CE	2400	4000	42,00
---------	-------------------------------------	------	------	-------

IR-Sensor



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Optiktyp: Symmetrisch 110°×110°

Leistung: 30 W, Länge: 133 mm, Breite: 182 mm, Höhe: 25,5 mm.

8975015	BVP164-LED36/840-PSU-30W-SWB-CE	3600	4000	38,00
----------------	---------------------------------	------	------	--------------

Optiktyp: Symmetrisch 110°×110°

Leistung: 50 W, Länge: 173 mm, Breite: 232 mm, Höhe: 26,1 mm.

8975008	BVP164-LED55/830-PSU-50W-SWB-CE	5500	3000	42,00
8975016	BVP164-LED60/840-PSU-50W-SWB-CE	6000	4000	42,00

Optiktyp: Symmetrisch 110°×110°

Mit beweglichem Bewegungs- und Tageslichtsensor, Leistung: 50 W, Länge: 173 mm, Breite: 263 mm, Höhe: 53 mm.

8975001	BVP164-LED55/830-PSU-50W-SWB-MDU-CE	5500	3000	69,00
8975002	BVP164-LED60/840-PSU-50W-SWB-MDU-CE	6000	4000	69,00

IR-Sensor

Optiktyp: Symmetrisch 110°×110°

Leistung: 70 W, Länge: 203 mm, Breite: 284 mm, Höhe: 29 mm.

8975017	BVP164-LED84/840-PSU-70W-SWB-CE	8400	4000	91,00
----------------	---------------------------------	------	------	--------------



fairPLUS LED-Fluter

Nicht dimmbar, universeller Montagebügel ermöglicht eine Wand- oder Aufbaumontage mit der Möglichkeit der vertikalen Neigung. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Gehäusefarbe: schwarz, Ausstrahlungswinkel: 110°, Schutzart: IP65, IK06, SK1.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Länge: 100 mm, Breite: 105 mm, Tiefe: 23 mm.				
8889748	972004	1000	4000	a.Anf.

Länge: 123 mm, Breite: 156 mm, Tiefe: 28 mm.				
8889749	972005	3000	4000	a.Anf.

Länge: 151 mm, Breite: 190 mm, Höhe: 30 mm.				
8889750	972006	5000	4000	a.Anf.

Mit PIR-Sensor, Länge: 190 mm, Breite: 123 mm, Tiefe: 52 mm.				
8889751	972007	1000	4000	a.Anf.

Mit PIR-Sensor, Länge: 201 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 57 mm.				
8889752	972008	3000	4000	a.Anf.

IR-Sensor

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



LED Floodlight GEN 3

LED-Flutlichtstrahler, Gehäusematerial: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 100°×100°, integrierter LED-Treiber, Spannung: 100-277 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 10 W, Länge: 122 mm, Breite: 131 mm, Höhe: 36 mm.

6230626	FL-PFM-10W/3000K-SYM-100-WT	1100	3000	25,80
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 20 W, Länge: 144 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 42 mm.

6230631	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-BK	2200	3000	30,60
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

6230633	FL-PFM-20W/4000K-SYM-100-BK	2400	4000	30,60
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Länge: 144 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 42 mm.

6230632	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-WT	2200	3000	30,60
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 50 W, Länge: 206 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 46 mm.

6230643	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-BK	5500	3000	59,70
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

6230645	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-BK	6000	4000	59,70
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 50 W, Länge: 206 mm, Breite: 218 mm, Höhe: 46 mm.

6230644	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-WT	5500	3000	59,70
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

6230646	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-WT	6000	4000	59,70
----------------	-----------------------------	------	------	--------------

LED Floodlight Sensor GEN 3

LED-Flutlichtstrahler mit flexiblem, programmierbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor, Gehäusematerial: Aluminium, Ausstrahlungswinkel: 100°×100°, integrierter LED-Treiber, Spannung: 100-277 V, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 20 W, Länge: 176 mm, Breite: 156 mm, Höhe: 55 mm.

6412059	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-S-BK-12X1	2200	3000	53,00
----------------	------------------------------------	------	------	--------------

6412061	FL-PFM-20W/4000K-SYM-100-S-BK-12X1	2400	4000	53,00
----------------	------------------------------------	------	------	--------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 50 W, Länge: 225 mm, Breite: 219 mm, Höhe: 59 mm.

6412066	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-S-WT-8X1	6000	4000	107,10
----------------	-----------------------------------	------	------	---------------

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 50 W, Länge: 225 mm, Breite: 219 mm, Höhe: 59 mm.

6412063	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-S-BK-8X1	5500	3000	107,10
----------------	-----------------------------------	------	------	---------------

6412065	FL-PFM-50W/4000K-SYM-100-S-BK-8X1	6500	4000	107,10
----------------	-----------------------------------	------	------	---------------



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

PERFORMANCE
IN LIGHTING



GUPELL ZERO A/W

LED-Reflektor, Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus reinstem Aluminium, glänzend und oxidiert, Höhe: 231 mm, Breite: 207 mm, Tiefe: 58 mm, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Asymmetrischer Reflektor				
Leistung: 15 W.				
1185742	06115794	1472	4000	86,00



GUPELL 1

LED-Reflektor für Innen- und Außenbereich, Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus hochglänzendem, metallisiertem Reinstaluminium, Höhe: 319 mm, Breite: 265 mm, Tiefe: 85 mm, Schutzart: IP66.

		Leistung (W)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Aluminium Grau				
Optik: A40/W, asymmetrische breit strahlende Streuoptik.				
1185550	06106694	53	4000	a.Anf.



GUPELL 1

LED-Strahler für Innen- und Außenbereich, Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, mit Polymerpulverlack lackiert, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus hochglänzendem, metallisiertem Reinstaluminium, Höhe: 319 mm, Breite: 265 mm, Tiefe: 85 mm, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik A40/W, asymmetrisch breit strahlende Streuoptik, Leistung 51 W.				
6509558	3115059	6505	4000	225,00



GUPELL ZERO KIT S/M

LED-Scheinwerfer mit symmetrisch mittlerer Optik, 0,5 m-Arm und integrierter Anschlussbox, Aluminiumdruckgussgehäuse, Diffusor aus extra klarem, gehärtetem Sicherheits-Flachglas, Reflektor aus metallisiertem Reinstaluminium, hochglänzend, oxidationsfrei, mit 1 m Kabel H05RN-F 3G1 mm², Spannung: 220-240 V, Länge: 207 mm, Breite: 207 mm, Höhe: 90 mm, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 15 W.				
1185767	06124980	1888	4000	141,00

5 Jahre Garantie

PHILIPS

CoreLine Tempo Small

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Kompakter LED-Scheinwerfer, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, optische Abdeckung: Klares Glas, flach, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik: Asymmetrisch 39°×96°				
Länge: 285 mm, Breite: 254 mm, Höhe: 52 mm.				
3838268	BVP110-LED42/NW-A	4200	4000	a.Anf.

- Asymmetrische Lichtverteilung
- 100.000h (L80)

CoreLine Tempo Medium

Kompakter LED-Scheinwerfer, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, optische Abdeckung: Klares gehärtetes Glas, flach, Spannung: 220-240 V, Länge: 388,5 mm, Breite: 265 mm, Höhe: 67,4 mm, Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°				
1804650	BVP125-LED80-4S/740-A	8000	4000	285,00

Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°

1804649	BVP125-LED120-4S/740-A	12000	4000	357,00
----------------	------------------------	-------	------	---------------

LED-Straßenbeleuchtung



Mit DEHN Überspannungsschutz lassen sich Ausfälle und Wartungsarbeiten vermeiden und die Lebensdauer von LED-Leuchten verlängern.

Für die Straßenbeleuchtung finden derzeit in vielen Stadtwerken und Kommunen Umrüstaktionen statt. Meist erfolgt eine Umstellung von konventioneller Technik auf LED-Technik, die viele Vorteile hat. Die LED-Technik zeigt jedoch eine geringere Störfestigkeit bei Überspannungen und Blitzeinwirkungen, bei denen die Spannungsfestigkeit der Leuchte um ein Vielfaches überschritten wird.

Die LED-Leuchte wird beschädigt, so dass sie aufwendig ausgetauscht werden muss. Der Einsatz von leistungsfähigem Überspannungsschutz in den Kabelübergangsgeräten und den Kabelverteilerschränken wirkt dem entgegen.

Mit DEHN Ableitern lassen sich Ausfälle und unnötige Wartungseinsätze vermeiden. Eine störungsfreie Beleuchtung sorgt für Sicherheit und zufriedene Anwohner. Zugleich kann mit Überspannungsschutz die Lebensdauer der LED-Leuchten verlängert werden – für einen nachhaltigen Investitionsschutz.



Gründe für Überspannungsschutz von DEHN:

- LED-Leuchten sind empfindliche elektrische Verbraucher mit einer geringeren Störfestigkeit bei Überspannungen als konventionelle Leuchten.
- Ein Überspannungsschutzkonzept mit DEHN Ableitern vermeidet Wartungseinsätze aufgrund von Überspannungsschäden.
- Mit DEHN Ableitern lassen sich Langlebigkeit und Verfügbarkeit der LED-Technik sicherstellen.
- DEHN Ableiter sind Qualitätsprodukte aus Deutschland, die zuverlässig vor Überspannungen schützen.

1 Mastsicherungskasten EK480



2 DEHNshield



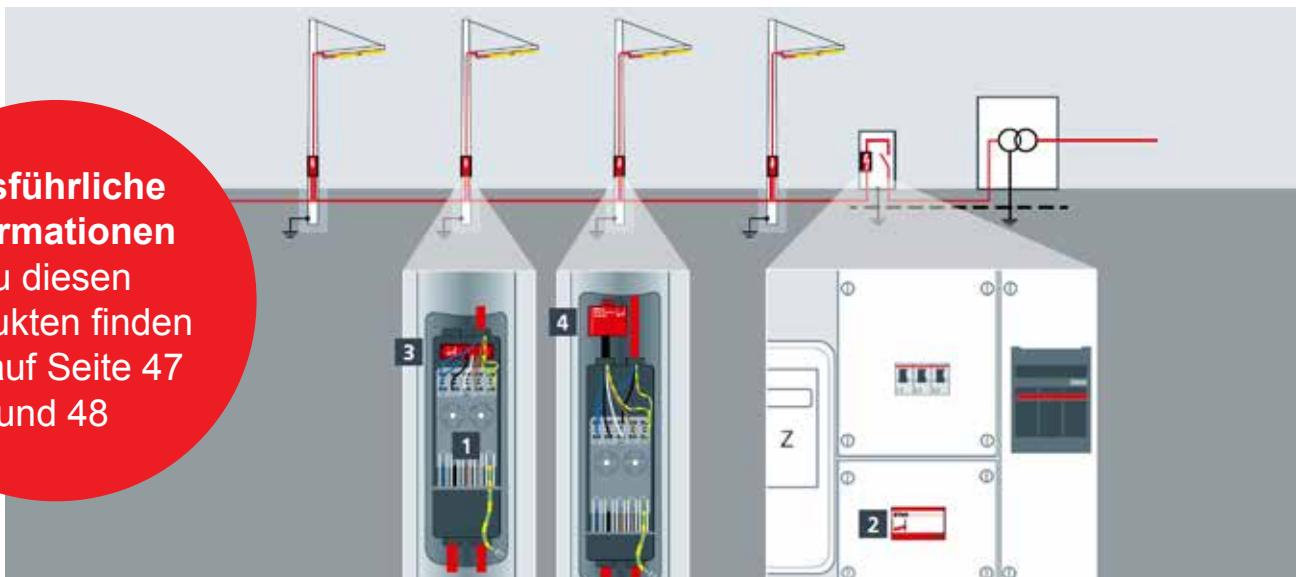
3 DEHNcord DCOR L ... 275 SO LTG



4 Alternativ: DEHNcord DCOR L ... 275 SO IP



Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf Seite 47 und 48



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



5 Jahre Garantie

- Asymmetrische Lichtverteilung
- 100.000h (L80)

CoreLine Tempo Large

Kompakter LED-Scheinwerfer, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, optische Abdeckung: Klares gehärtetes Glas, flach, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.

	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik: Asymmetrisch 52°×102°			
Länge: 486 mm, Breite: 389 mm, Höhe: 40 mm.			

3838229	BVP130-LED160/740-A	16000	4000	a.Anf.
3838228	BVP130-LED210/740-A	21000	4000	657,00



Multi Lumen

100.000h (L80)



FILOS LED-Außenleuchte 42... VARIO M

LED-Module, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 100.000 Std., Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, unlackiert bzw. lackiert in DB 703 (eisenglimmer), Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar, Aluminiumgeräteträger Optik und alle elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit der Abdeckung verbunden, Lichtstrom werkzeuglos über DIP-Schalter in der Leuchte variabel einstellbar, Farbtemperatur: 4000 K, Schutzklasse I, Schutzart: IP66.

Gehäusefarbe: Lichtgrau				1 St
Lichtstrom: 1210-5350 lm, Leistung: 9-35 W, unlackiert.				

4614121	42L50VARIO-M			488,00
----------------	--------------	--	--	---------------

Zubehör für öffentliche Beleuchtung



Standard-Rohrausleger

Für den Einsatz in den Baureihen: 42/47/48/51, zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudedecken, Formteil aus Aluminiumblech, Stärke: 4 mm, 8 Befestigungsbohrungen (Durchmesser: 9 mm), angeschweißter Auslegerrohr/Tragestützen.

	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	1 St
Farbe: Lichtgrau			
Lackiert in RAL 7035.			

4652366	4870	42	100	81,70
----------------	------	----	-----	--------------

Überspannungsableiter Typ 2



Typ SK EK480 G2S-2d LM DCOR

Sicherungskasten mit Überspannungsschutz, Material Gehäuse: Polyamid, Farbe: Lichtgrau, Schutzart: IP54, Höhe: 276 mm, Breite: 81 mm, Tiefe: 70 mm, ab Mastinnendurchmesser: 89 mm, Zugang: Schiebeklemmtechnik, Abgang: Federklemmtechnik, mehrpoliger Überspannungsableiter Typ 2 mit Überwachungseinrichtung und Abtrennvorrichtung, 2-fache optische Defektanzeige für den Ableitpfad der Versorgungsspannung und der Steuerphase, Möglichkeit zur Abschaltung der Leuchte bei defektem Überspannungsschutz, Schutz einer 2. Phase/Steuerphase, Nennableitstoßstrom (8/20): 5 kA, max. Ableitstoßstrom (8/20): 10 kA.

	Höchste Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel L-N (kV)	1 St	
2892738	900443	275	1,5	161,30

Typ DCOR L ... 275 SO LTG

DEHNcord L, Überspannungsableiter Typ 2 nach EN 61643-11, in kompakter Bauform zum Einsatz in Kabelübergangskästen von LED-Mastleuchten mit Abschaltung des Laststromkreises im Fehlerfall und Schutz der Steuerphase, optische Defektanzeige, Nennableitstoßstrom (8/20): 5 kA, max. Ableitstoßstrom (8/20): 10 kA, Schutzart: IP20, zum Einsatz im Blitz-Schutzkonzept an den Schnittstellen 0_s bis 1 und höher.

	Max. Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel L-N (kV)	1 St	
2891666	900445	275	1,5	82,20





ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Typ DCOR ... 275 SO IP

DEHNcord L, Überspannungsableiter Typ 2 nach EN 61643-11, in kompakter Bauform zum Einsatz in Kabelübergangskästen von LED-Mastleuchten mit Abschaltung des Laststromkreises im Fehlerfall und Schutz der Steuerphase, optische Defektanzeige, Nennableitstoßstrom (8/20): 5 kA, max. Ableitstoßstrom (8/20): 10 kA, Schutzart: IP65, zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B bis 1 und höher.

		Max. Dauerspannung AC (V)	Schutzpegel L-N (kV)	1 St
3-polig				
2891774	900447	275	1,5	90,70

Kombi-ableiter Typ 1+2

Typ DSH TNS 255

DEHNshield® Kombi-Ableiter Typ 1+2 nach EN 61643-11 auf Funkenstreckenbasis, anschlussfertig und anwendungsoptimiert, energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m) Typ 1+2+3, für **TN-S-Systeme** (Schaltungsvariante „4+0“), Funktions- und Defektanzeige, ausschaltselektiv zu 35 A gL/gG-Sicherungen bis zu 25 kA_{eff} Kurzschlussstrom, Blitzstoßstrom (10/350): 50 kA, Nennableitstoßstrom (8/20): 12,5/50 kA, Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV, Schutzart: IP20, zum Schutz von Wohngebäuden und in speziellen Anwendungen (Druckschrift DS 193).

				1 St
4-polig				
	Baubreite: 4 TE.			
2517458	941400			716,00



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | Exeo D

Erkennungsweite: 24 m

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh, 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen in die transparente Abdeckung beigelegt, Befestigungswinkel zur Wandmontage und zwei Dichtschrauben beigelegt, Spannungsart: AC, Akku: NiMh, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54.

		Nennbetriebsdauer (h)	Farbtemperatur (K)	1 St
	Gehäusefarbe: Weiß			
	Systemleistung: 4 W, Länge: 255 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 177 mm.			
8774234	672400.002	3	4000	110,10



IP54

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® S

Erkennungsweite: 24 m

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Aufstecken, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Akku: NiMh, Spannungsart: AC, Nennbetriebsdauer 1h, 3h, 8h, mit automatischem Selbsttest, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm, Schutzklasse I, Schutzart: IP30.

			Farbtemperatur (K)	1 St
	Gehäusefarbe: Silber			
1795115	652217.004	4000		190,90

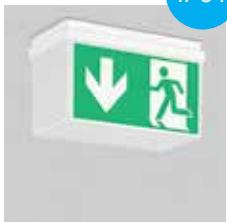


Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 3

Erkennungsweite: 21 m

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt, Spannungsart: AC, Akku: LiFe-PO4, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54.

		Nennbetriebsdauer (h)	Farbtemperatur (K)	1 St
	Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung			
	Mit automatischem Selbsttest, Länge: 241 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 147 mm.			
4459868	672520.002	3	4000	207,40



IP54

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® D

Erkennungsweite: 24 m

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Einlegen, Schaltungsart in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Akku: NiMh, Spannungsart: AC, Nennbetriebsdauer: 1h, 3h, 8h, mit automatischem Selbsttest, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 200 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP30.

Farbtemperatur (K)

1 St

Gehäusefarbe: Silber

9963131	652219.004	4000		166,40
----------------	------------	------	--	---------------

FLUOLITE

IP54



FL 4 LED Autotest

LED-Kunststoffleuchte, gemäß EN 60598-2-22 (VDE 0711 Teil 2.22), mit Autotest-Funktion und eingebautem Prüftaster, Signalisierung über mehrfarbige LED, umschaltbar von 3 Std. auf 8 Std., Gehäuse: Polycarbonat, schlagfest, bruchsicher, Gehäusefarbe: Weiß, Wanne/Haube: Polycarbonat opal, schlagfest bruchsicher, zweiseitige Beschriftung, Lichtstrom: 120 lm, Energiequelle: LiFePO Akku 3,2 V/1,6 Ah, Länge: 360 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 90 mm, Schutzart: IP54.

1 St

Erkennungsweite: 32 m

8788518	60562040			108,30
----------------	----------	--	--	---------------



FLS 1 LED Autotest

LED-Kunststoffleuchte, gemäß EN 60598-2-22 (VDE 0711 Teil 2.22), mit Autotest-Funktion und eingebautem Prüftaster, umschaltbar von 3 Std. auf 8 Std., Gehäuse: Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, zweiseitige Beschriftung, Lichtstrom: 110 lm, Energiequelle: LiFePO Akku 3,2 V/1,6 Ah, Länge: 242 mm, Breite: 155 mm, Tiefe: 46 mm, Schutzart: IP32.

1 St

4358948	FLS1LEDDISPLAY2W			174,80
----------------	------------------	--	--	---------------



ILDK

LED-Sicherheitsleuchte für Deckenmontage, automatischer Selbsttest, zwei Linsen zur Optimierung der Lichtverteilung für Flure und offene Bereiche im Lieferumfang enthalten, Gehäuse: Kunststoff, Gehäusefarbe: Weiß, Leistung: 2,8 W, Batterie: 3,2 V/3 Ah LiFe-PO4, Durchmesser: 100 mm, Höhe: 36 mm, Schutzart: IP40.

Nennbetriebsdauer (h)

1 St

6519983	ILDK423SC	3		89,00
----------------	-----------	---	--	--------------

LED Lichtschläuche/-bänder



VARDAflex Eco

Flexibler LED-Strip mit selbstklebender Rückseite für die Innenanwendung, Leistung: 24 W, Ausstrahlungswinkel: 120°, LED-Abstand: 14,8 mm, Länge: 5 m, Breite: 8 mm, Höhe: 2 mm, Schutzart: IP20.

Spannung (V)

Farbtemperatur (K)

1 St

5679306	82417	24	2700	83,88
5679305	82415	24	3000	83,88



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----



VARDAflex Plus Eco

Flexibler LED-Strip mit selbstklebender Rückseite für die Innenanwendung, Leistung: 48 W, Ausstrahlungswinkel: 120°, LED-Abstand: 8,33 mm, Länge: 5 m, Breite: 8 mm, Höhe: 2 mm, Schutzart: IP20.

		Spannung (V)	Farbtemperatur (K)	1 St
5679312	82437	24	2700	a.Anf.



5679311	82435	24	3000	a.Anf.
5679313	82438	24	4000	a.Anf.



VARDAflex Double Eco

Flexibler LED-Strip mit selbstklebender Rückseite für die Innenanwendung, Leistung: 96 W, Ausstrahlungswinkel: 120°, LED-Abstand: 7,1 mm, Länge: 5 m, Breite: 10 mm, Höhe: 1,5 mm.

		Spannung (V)	Farbtemperatur (K)	1 St
5679309	82427	24	2700	141,45
5679308	82425	24	3000	a.Anf.

Steuergeräte

LED-Dimmer für POTI/1-10 V/Taster

LED-Dimmer für analoges Dimmen mit weichem Regelverhalten, Dimmbereich: 0-100%, 256 weiche Graustufen, Spannung pri.: 12-24 V=, sec.: 12-24 V=, Schutzart: IP20.



				1 St
1 Steuereingang 1-10 V (aktiv), Poti und Taster, potentialfrei, Ausgangsleistung: 96 W (12 V) / 192 W (24 V), Länge: 95 mm, Breite: 37 mm, Höhe: 20 mm.				

4949605	80474			74,42
---------	-------	--	--	-------

LED Lichtschläuche/-bänder



VARDAflex Nova RGB

Flexibler LED-Strip mit selbstklebender Rückseite für die Innenanwendung, Leistung: 72 W, Ausstrahlungswinkel: 120°, LED-Abstand: 16,67 mm (300 LEDs), Kontrast-RGB Chip, Länge: 5 m, Breite: 10 mm, Höhe: 3,5 mm.

		Spannung (V)	1 St
5679351	84575	24	130,22



VARDAflex 3inONE-30

Flexibler LED-Strip mit selbstklebender Rückseite für die Innenanwendung, Leistung: 36 W, Ausstrahlungswinkel: 120°, LED-Abstand: 33,3 mm, Länge: 5 m, Breite: 10 mm, Höhe: 2,2 mm.

		Spannung (V)	1 St
RGB			

4949983	86575	24	101,88
---------	-------	----	--------



VARDAflex 4inONE-84

Flexibler LED-Strip mit selbstklebender Rückseite für die Innenanwendung, Leistung: 135 W, Ausstrahlungswinkel: 120°, LED-Abstand: 11,9 mm, Länge: 5 m, Breite: 12 mm, Höhe: 2 mm.

		Spannung (V)	1 St
RGB+WW			

Farbtemperatur: 2900-3200 K.			
5679272	79563	24	247,06



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

LED-Einbaustrahler



- Einbautiefe 23mm
- 230V



LED-Modul FLAT

Dimmbar, Material: Keramik, Farbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 130°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Leistung: 5 W, Durchmesser: 50 mm, Höhe: 20 mm.				
5673707	81-3258	390	3000	8,51
5673708	81-3259	400	4000	8,51

- Einbautiefe 23mm
- 230V
- Phasenabschnitt dimmbar



LED-Modul FLAT II

Material: Kunststoff, Farbe: Weiß, Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 230 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: F				
Leistung: 5 W, Durchmesser: 50 mm, Höhe: 23 mm.				
8924705	81-3280	350	3000	9,06
8924704	81-3281	350	4000	9,06



LED-Baustellenleuchte

LED-Lampe BOB-LED

Mit Baustellenfassung und Anschlusskabel, mit Steckklemme (Push-In) 0,5-2,5 mm², Ausstrahlungswinkel: 170°, Spannung: 220-240 V.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Energieeffizienzklasse: F				
Leistung: 9 W, Gesamtlänge: 100 mm, Durchmesser: 60 mm.				
5732292	SP-LED-BOB-A60-806/840-IPE	806	4000	a.Anf.



LED-Baustellenfassung mit integriertem Leuchtmittel

Zweipolige Schnellanschlussklemme, Diebstahlsicherung, nicht dimmbar, Kabellänge: 15 cm, Bauform: A60, Ausstrahlungswinkel: 270°, Gesamtlänge: 280 mm, Durchmesser: 65 mm, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
VPE: 1 Stück				
5648891	4997-040270	1150	4000	6,69

1100lm

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

LED-Betriebsgeräte



LED-Netzgerät 85270

Für die Innenanwendung, mit Schraubanschluss und Zugentlastung, Schutz gegen Kurzschluss und Überlast, Leiterquerschnitt Schraubklemmen: 0,5-1,5 mm², Ausgangsstrom: 0,5 A, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP67.

24V



		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 86 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 26 mm.				
4956600	85270	12	24	34,84

LED-Netzgerät 85271

Für die Innenanwendung, mit Federdruckklemmen und Zugentlastung, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, Leiterquerschnitt Federdruckklemmen: 0,5-1,5 mm², Ausgangsstrom: 1,5 A, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP20.

24V



		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 96 mm, Breite: 44,5 mm, Höhe: 30 mm.				
4956575	85271	36	24	59,22

LED-Netzgerät 85272-V2

Für die Innenanwendung, mit Schraubklemmen und Zugentlastung, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, Leiterquerschnitt Schraubklemmen: 0,5-1,5 mm², Ausgangsstrom: 2,5 A, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP20.

24V



		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 176 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 30 mm.				
8913894	85272-V2	60	24	80,36

LED-Netzgerät 85274

Für die Innenanwendung, mit Schraubklemmen und Zugentlastung, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, Leiterquerschnitt Schraubklemmen: 0,75-2,5 mm², Ausgangsstrom: 4,2 A, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP20.

24V



		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 204 mm, Breite: 53,5 mm, Höhe: 30 mm.				
5153085	85274	100,8	24	119,29

LED-Netzgerät 85378

Für die Innenanwendung, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur, primär- und sekundärseitig eine Zu- und Ableitung, primärseitig nicht dimmbar, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 220-240 V, Schutzart: IP67.

24V



IP67

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 195 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 38 mm.				
8789732	85378	150	-...-	154,47

LED-Netzgerät 85455

Für die Innen- und Außenanwendung, eingebaute aktive Blindstromkompensation, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung, Gehäuse: Aluminium, Schutzart: IP67.

24V



IP67

		Leistung (W)	Sekundärspannung (V)	1 St
Spannung pri.: 100-240 Vi, Länge: 205 mm, Breite: 80,5 mm, Höhe: 34 mm.				
4949967	85455	199	24	213,75

LED-Netzgerät 85456

Für die Innen- und Außenanwendung, eingebaute Blindstromkompensation (Aktiv PFC), Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, primär- und sekundärseitig eine Zu- und Ableitung, primärseitig nicht dimmbar, Gehäuse: Aluminium, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP67.

24V



IP67

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 250 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 38 mm.				
4949980	85456	300	24	285,48

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Zubehör für Decken- und Wandleuchten



24V

IP67



Vorschaltgeräte

Leistung: 130 W

Länge: 220 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 37 mm.

6212028 OT-130/220-240/24-P-FS1

1 St

175,30

LED-Betriebsgeräte

OPTOTRONIC® 24 V

Für LED-Module, Spannung sec.: 24 V, SELV-äquivalent.

Leistung (W)

Nennspannung von/bis (V)

1 St

Dimmbar

Länge: 109 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 35 mm, Schutzart: IP20.

4921413 OT-20/220-240/24-UNV1

20

198-254

39,25

24V



IP66

dimmbar

NV-Transformatoren

MINIWOLF 70 LED

Trafo für LED Retrofit- oder Halogenlampe, dimmbar mit Phasenabschnitt- oder Universaldimmer. Schutz gegen Überhitzung, Kurzschluss, Netzüberspannung und Überlastungsschutz, Ein- und Ausgang auf derselben Seite, Spannung pri.: 220-240 Vi, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W)

Ausgangsspannung (V)

1 St

Länge: 117 mm, Breite: 34 mm, Höhe: 21 mm.

4268458 MINIWOLF70LED

1-70

12

a.Anf.

- LED Retrofit
- Phasenabschnitt dimmbar



24V



IP66

dimmbar

OPTOTRONIC® 24 V

Für LED-Module, Spannung sec.: 24 V, SELV-äquivalent. Dimmbar

Länge: 220 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 44 mm, Schutzart: IP20.

4923091 OT-75/220-240/24-UNV1

75

198-254

54,35

LED-Betriebsgeräte



LED-Treiber DIP-SWITCH

Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module, geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II, für SELV-Installationen in Innenräumen, Ausgangstrom über Dip-Schalter einstellbar, Spannung pri.: 198-264 Vi/230-280 V=, Schutzart: IP20.

Ausgangsleistung (W) Ausgangsspannung (V)

1 St

Länge: 97,8 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 25,5 mm.

1869283 DR-DS-P-20/220-240/500-FS1 20

20...42

150 / 200 450 / 500 mA

16,60

1869284 DR-DS-P-30/220-240/700-FS1 30

25...42

500 / 600 / 650 / 700 mA

18,20

1869285 DR-DS-P-40/220-240/1A0-FS1 40

25...40

800 / 900 / 950 / 1050 mA

18,60

150mA - 1050mA



700mA – 1400mA



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

LED-Treiber DALI PERFORMANCE G2

Individuelle StromEinstellung mit Dip-Schalter in 50 mA Schritten, Push-DIM-Anwendung, Dimmen von 1-100%, 1 Kanal DALI-5 zertifiziert, Spannung pri.: 198-264 Vi/176-280 V=, Schutzart: IP20.

1 St

Länge: 112 mm, Breite: 76 mm, Höhe: 32 mm.

5230881	DR-DALI-P-60/220-240/1A4-10X1LEDV	700 – 1400mA 36,5 – 60,2W		53,00
---------	-----------------------------------	-----------------------------	--	-------

Steuergeräte

DALIeco Control

2-Kanal-Lichtsteuergerät mit DALI-Schnittstelle, tageslichtabhängige Regelung und präsenzabhängige Lichtsteuerung, halogenfreies Polycarbonat-Gehäuse, für bis zu 32 EVGs, Spannung: 230 V, Länge: 118 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 21 mm.

1 St

4929858	DALIECO-CONTROL-FS1			92,75
---------	---------------------	--	--	-------

DALIeco LS/PD LI

Licht- und PIR-Präsenzsensor, halogenfreies PC-Gehäuse, max. Installationshöhe: 5 m, Erfassungsbereich: 7 m², Erfassungswinkel: 80°, Lichtsensor: 20-1200 lx, Länge: 48 mm, Breite: 15 mm, Höhe: 17 mm, Farbe: Grau.

1 St

4929859	DALIECO-LS/PDLI-KIT-FS1			90,20
---------	-------------------------	--	--	-------

Adapterring und Federhalter

Material: Metall, geeignet für DALIeco LS/PD LI, DALI LS/PD LI und LS/PD LI Analog Sensoren.

1 St

LS/PD CI KIT

Durchmesser: 80 mm, Höhe: 36 mm.

4910989	LS/PD-CI-KIT-BT1			56,70
---------	------------------	--	--	-------

Casambi



CBU-ASD MODUL

Für kabellose Steuerung der Leuchte, die Steuerung des Moduls erfolgt kabellos über die Casambi App, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Anschlussklemmen: 0,75-1,5 mm², Länge: 57 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 23 mm.

1 St

DALI

5704198	YMOCA-ASD-DA			98,00
---------	--------------	--	--	-------



CBU-TED MODUL

Ermöglicht stufenloses Dimmen, Leuchten können an- und ausgeschaltet werden, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Anschlussklemmen: 0,5-1,5 mm², max. Ausgangleistung: 50 W/230 Vi, max. Ausgangsstrom: 0,22 A, Länge: 40,4 mm, Breite: 36,3 mm, Höhe: 14 mm.

1 St

5707782	YMOCA-TED			90,00
---------	-----------	--	--	-------



PWM4 MODUL

Ermöglicht direkten Zugriff auf alle wichtigen Funktionen: Dimmen, An-/ und Ausschalten von Leuchten und das Einstellen von RGB und RGBW, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Anschlussklemmen: 0,75-1,5 mm², Spannungsbereich: 12/24 V, max. Ausgangsstrom: 6 A (gesamt Strom alle 4 Kanäle), Länge: 72,6 mm, Breite: 30 mm, Höhe: 18 mm.

1 St

5707783	YMOCA-PWM-04			112,00
---------	--------------	--	--	--------



Casambi XPRESS

Drahtloser Lichtschalter und Fernbedienung, ermöglicht direkten Zugriff auf alle wichtigen Funktionen der Casambi Lichtsteuerung, bis zu 127 Leuchten pro Netzwerk integrierbar, Reichweite bis zu 60 m im Freien, Batterie: CR2430 Lithium Knopfzelle (enthalten), Länge: 90 mm, Breite: 90 mm, Höhe: 20 mm.

1 St

Farbe: Weiß

5678281	YMOCA-WWSW			220,00
---------	------------	--	--	--------

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
---------	------	------------	-----	-----

Arbeitsleuchten

brennenstuhl®

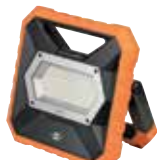


professionalLINE Hybrid SMD-LED Strahler LA4010

Energieeffizienzklasse: A

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, zum Betrieb mit Li-Ion Akku oder über Netzanschluss, schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe, beschichtetes Stahlrohrgestell mit Tragegriff, stufenlos schwenk- und arretierbar, Ein/Aus-Schalter für Licht, mit ausklappbarer Kabelhalterung/Aufhängevorrichtung, mit Notlichtfunktion, mit H07RN-F 2x1 mm², Kabellänge: 5 m, Leistung: 40 W, Schutzart: IP55.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5361299	9171220400	3200	6000	a.Anf.



professionalLINE Mobiler Akku LED Strahler X 4000 MA/LED

Für die ständige Verwendung im Außenbereich, zusätzlicher Kantenschutz aus Gummi an allen 4 Seiten, mit Haltebügel (ausklappbar, verstellbar) zum Aufstellen oder Befestigen auf brennenstuhl® Stativen, Dimm-Funktion: 10-100%, Ein/Aus-Schalter für Licht, mit Li-Ion Akku (11,1 V, 5,4 Ah) und Ladekabel, Leistung: 42 W, Schutzart: IP55.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1867395	9171320401	3800	5000	146,22



professionalLINE LED Arbeitsleuchte Hybrid 360° ORUM 4000 MH/LED

LED-Baustrahler mit einem Abstrahlwinkel von 360°, blendfrei, umlaufender Tragegriff, Kabelaufwicklung, Hybridtechnik: Akku- und/oder Netzbetrieb (Notlichtfunktion: Schaltet bei Stromausfall automatisch auf Akkubetrieb um), Ein/Aus-Schalter, mit Li-Ion Akku (7,4 V, 12,5 Ah, mit Ladeanzeige), steckbares Anschlusskabel (H05RN-F 2x1 mm², Kabellänge: 5 m, Stecker-Netzteil), Schutzart: IP65, IK10, Norm: BGI 608.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1429470	9171400902	5000	6500	209,24

3 Schaltstufen: 25/50/100%, Leistung: 40 W, Länge: 280 mm, Breite: 280 mm, Höhe: 285 mm.



LED Hybrid Baustrahler 6050 MH Multi Battery

Kompatibel mit 38 verschiedenen 18 V Akkus (verschiedene Ah Klassen) der fünf Powertool-Hersteller Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee und Metabo CAS, Ein/Aus-Schalter, Kippschutz, ergonomischer Griff, Stativmontage möglich, 4 Schaltstufen: 25/50/75/100%, Plugin-Kabelanschluss und Kabel (H07RN-F2x1mm², Kabellänge: 5 m), Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
1429440	1173140600	6200	6500	196,64

Leistung: 61,6 W, Länge: 160 mm, Breite: 260 mm, Höhe: 265 mm.



Kuppelleuchte „HUPlight50combi“ CRI 90

Widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse, Lichtleistung variabel, bis zu 4 Std. Betriebsdauer, 2 Schutzkontakt-Steckdosen 220-240 Vi (max. 3000 W), Laden/Stromquelle von externen/anderen Geräten, Kabel: 5 m H07RN-F 3G1,5 mm², Leistung: 50 W, Lichtstrom: 4000 lm, Akku: Li-Ion 6600 mAh, 7,4 V, Schutzart: IP54.

				1 St
5639244	130360			122,00



JobLux 90 LED

Wiederaufladbare, spritzwassergeschützte Arbeits- und Notstromlampe, Gehäuse aus robustem, schlagfestem Kunststoff, mit 4 Std. Haupt- und 120 Std. Pilotlampenbetrieb, 120° schwenkbarer Leuchtkopf, Schaltmöglichkeit zwischen 5,5 W Xenonlampe und der LED-Pilotlampe, wartungsfreier Blei-Gel Akku, Überlade- und Tiefentladeschutz, rote LED-Ladeanzeige, inkl. Wandhalterung und Tragegurt.

		Leistung (W)	1 St
3791375	451041	5,5	155,72



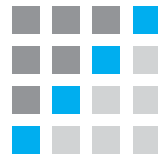
JobLux 90 LED Focus - Typ 4515...

Wiederaufladbare, spritzwassergeschützte Arbeitsleuchte, schlagfestes Kunststoff-Gehäuse, mit 10 Std. Haupt- und 120 Std. Pilotlampenbetrieb, LED 5 mm, Leuchtweite: 160 m, wartungsfreier Blei-Gel-Akku, Überlade- und Tiefentladeschutz, Notlichtfunktion, rote LED-Ladeanzeige, inkl. Wandhalterung und Tragegurt, Ladespannung: 230 Vi 50/60 Hz, Schutzart: IP44.

			1 St
3096524	451541		176,11

Gehäusefarbe: Rot





Elektro Seiwert GmbH
Heusweilerstraße 92
66557 Illingen
Fon 0 68 25 / 408 - 0
Fax 0 68 25 / 408 -40, /-41, /-42
info@elektro-seiwert.de

Elektro Seiwert GmbH
Straße des 13. Januar 32
66121 Saarbrücken
Fon 06 81 / 9 96 97-0
Fax 06 81 / 9 96 97-20
sb@elektro-seiwert.de

Elektro Seiwert Saar-Pfalz GmbH
Homburger Straße 30
66482 Zweibrücken
Fon 0 63 32 / 9 99 88-0
Fax 0 63 32 / 9 99 88-20
zw@elektro-seiwert.de



Elektro
Grosshandel
Lëtzebuerg

EGL S.A.
19, rue Eugène Ruppert
L-2453 Luxembourg
Tel. +352 26 31 68 – 1
info@egl.lu
www.egl.lu