

LED 2021

Luminaire LED
Liste des stocks 2021

LED-Leuchten
Lagerliste 2021



Elektro
Grousshandel
Lëtzebuerg

Preise Netto zzgl. MwSt., gültig bis 30.06.2021
Prix nets, hors tva, valables jusqu'au 30.06.2021



PLANIFICATION DE L'ÉCLAIRAGE

INTENSITÉ DE L'ÉCLAIRAGE

CALCUL DE L'ÉCLAIRAGE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

TYPE D'ÉCLAIRAGE

NORMES NOMBRE DE LUMINAIRES

LICHTPLANUNG

BELEUCHTUNGSSTÄRKE

LICHTBERECHNUNGEN ENERGIEEFFIZIENZ

BELEUCHTUNGSART

NORMENTREUE LEUCHTENANZAHL

Nos planificateurs d'éclairage compétents et expérimentés sont à votre disposition pour vous soutenir dans tous vos projets d'éclairage. Contactez-nous tout simplement:

Wir unterstützen Sie gerne bei allen Beleuchtungsaufgaben. Sprechen Sie uns einfach an:

+352 26 31 68 – 1

Luxembourg, octobre 2020

Chères Clients

Dans cette édition, nous aimerions vous présenter notre gamme actuelle de lampes LED en d'octobre 2020. Dans le cadre de l'expansion de la gamme de produits EGL Luxembourg, nous avons travaillé avec les fabricants et nos spécialistes en éclairage pour établir pour vous cette liste de stock de luminaires LED 2021. Ces lumières sont immédiatement disponibles pour vous.

Bien entendu, nous pouvons également proposer une variété d'autres luminaires. Vous en trouverez une sélection dans la brochure complémentaire «**RUND UM LICHT 2020-2021**», que vous pouvez également recevoir de notre part.

Les prix indiqués sont des prix bruts hors TVA. Notre équipe de vente vous donne les remises appropriées ou les prix nets sur ces prix.

Vous pouvez également consulter vos prix dans notre boutique en ligne ouverte 24/24, qui sera active à partir de novembre.

Nous serions heureux de vous accompagner dans votre planification avec nos spécialistes en éclairage.

Meilleures salutations

Bien à vous Rainer Hermanns
et l'équipe EGL Luxembourg

Luxembourg, im Oktober 2020

Sehr geehrte Kunden,

anbei finden Sie unser Lagersortiment an LED-Leuchten mit Stand vom Oktober 2020.

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

Eine Vielzahl von Typen finden Sie in dem aktuell neu erschienenen weiteren Prospekt aus unserem Haus mit dem Titel: „**RUND UM LICHT 2020-2021**“

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 Rainer Hermanns
und das EGL-Team

Inhaltsverzeichnis

A

Arbeitsleuchten..... 41 - 42

Außenstrahler..... 31 - 36

E

Einbau-Downlights.....10

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten 37 - 38

F

Feuchtraumleuchten..... 22 - 27

G

Gartenleuchten..... 29

H

Hallenstrahler 19

Hausnummernleuchten 30

L

LED-Außenleuchten 28 - 31

LED-Betriebsgeräte 39 - 40

LED-Decken- und Wandleuchten 7 - 14

LED-Einbaustrahler 15 - 18

LED Lichtschläuche/-bänder 38 - 39

Lichtbandsysteme..... 20 - 21

Lichtleisten..... 27 - 28

Ö

Öffentliche Beleuchtung 36 - 37

O

Ovalleuchten..... 27

P

Pendelleuchten..... 14

Pollerleuchten..... 29

S

Schienensysteme HV 21

T

Tischleuchten 30

W

Wannenleuchten..... 22 - 27, 5

Z

Zubehör für Modario® LED Tragschienensystem21

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

Rasterleuchten



als Lichtband
anreihbar

Baureihe Atirion LED

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

Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert 1 St

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1380713	ATIRION-D-L-RPV-1500-5200-840-ET	5700	4000	186,80



Kopfstück für Baureihe Atirion

Material: Polycarbonat, Lieferumfang: 1 Paar.

1 Pa

Farbe: Weiß

4721590	ZKSPC			4,10
---------	-------	--	--	------

Wannenleuchten

REGIOLUX



LED-Wannenbauleuchte lens pro LPAK

Energieeffizienzklasse: A++

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

1 St

Elektronischer Treiber

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

4401145	LENS_PRO-LPAK/1200_4300_840_ET	4300	4000	213,00
---------	--------------------------------	------	------	--------



Elektronischer Treiber

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

4401153	LENS_PRO-LPAK/1500_5400_840_ET	5400	4000	249,00
---------	--------------------------------	------	------	--------

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

Lichtleisten

- Spiegelleuchte
- IP44



LED Linienleuchte | Baleva®

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur und Endkappen Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, Betriebsgerät integriert und gekapselt, Schutzklasse II, Schlag-
schutz: IK07, Schutzart: IP40 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Systemleistung: 10 W, Länge: 600 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.				
2314639	451201.002.1	990	840	119,00

Systemleistung: 14 W, Länge: 900 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

2314656	451202.002.1	1500	840	145,00
----------------	--------------	------	-----	---------------

Systemleistung: 19 W, Länge: 1200 mm, Breite: 46 mm, Höhe: 60 mm.

2314658	451203.002.1	2050	840	179,00
----------------	--------------	------	-----	---------------



Linear Surface

LED-Lichtleiste mit integriertem Treiber, Gehäuse aus Edelstahl, Abdeckung aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung:
220-240 V, Schutzart: IP44.

		Lichtstrom	Farbtemperatur	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				

Leistung: 36 W, Länge: 1199 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 64,5 mm.

6439845	LN-SF-1200-36W/4000K-WT-IP44	4000	4000	141,90+
----------------	------------------------------	------	------	----------------

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 43 W, Länge: 1499 mm, Breite: 145 mm, Höhe: 64,5 mm

6439847	LN-SF-1500-43W/4000K-WT-IP44	5000	4000	155,90+
----------------	------------------------------	------	------	----------------

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	95,90
----------------	-------------------------------	------	------	--------------

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	135,30
----------------	--------------------------------	------	------	---------------

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



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	154,80
----------------	--------------------------------	------	------	---------------



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	308,10
----------------	----------------------------	------	------	---------------

EURO-LINE LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Wannenanbauleuchte, 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	135,30
6257535	EURO-LINE-OLED1550-62W-6250LM-4000K	6250	1570	154,60

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	87,60
----------------	-----------------------	------	------	--------------

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	156,00
----------------	----------------------------	------	------	---------------

LED-Decken- und Wandleuchten

nobile



LED Panel Q2S UGR≤19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	216,00
3189848	LED-PANEL-Q2S-UGR19WS28-NW	4000	4000	216,00



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



Deckeneinlegeleuchte | Sidelite® ECO

Energieeffizienzklasse: A++

Deckeneinlegeleuchte für Rasterdecken, Modul 625, Rahmen Aluminium weiß pulverbeschichtet, Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem PMMA, seitliche Lichteinkopplung mit LED, Betriebsgerät extern, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Systemleistung LED: 29 W, Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Einbautiefe (HE): 160 mm, Schutzklasse II, Schlag-schutz: IK03, Schutzart: IP20, raumseitig IP40.

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
	Diffusor Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch			
	Mit Konverter, bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1).			
8437622	312275.002.1	3750	840	119,00



PHILIPS

CoreLine Panel G3

LED-Einlegeleuchte Modul 625, **Office compliant version**, Gehäuse: Aluminium, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
	PSD (LED-Treiber DALI-regelbar), Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 42 mm.			
1218513	RC133V-LED36S/840-PSD-W62L62-OC	3600	4000	189,00

siteco



APOLLON® LED 2square

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Quadratische LED-Einzeleuchte zur Einlegemontage in Deckensystemen, Deckenanbau oder abgehängte Montage, Gehäuse aus Stahlblech, Mikroprismenoptik, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
	DALI			
	Länge: 622 mm, Breite: 622 mm, Höhe: 40 mm.			
6438404	51MQ11WD2412	4180	4000	180,00

LEDVANCE



PANEL PERFORMANCE 625

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einlegeleuchte, Gehäuse aus Aluminium, Diffusor aus Polystyrol, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 9 mm, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
	Gehäusefarbe: Weiß			
	Leistung: 40 W.			
6229876	PL-PFM-625-40W/4000K	4000	4000	79,50

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

PHILIPS



LEDINAIRE RC066B

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

Leistung: 34 W, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 36 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5639820 RC066B-LED34S/840-PSU-W62L62-OC	3400	4000	99,00

RIDI



FPL2-EQ M625...MPS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbauleuchte, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Scheibe aus vergilbungsfreiem PMMA, PowerSwitch ermöglicht die Einstellung verschiedener Lichtniveaus per DipSwitch, UGR<19, Länge: 620 mm, Breite: 620 mm, Höhe: 15 mm, Schutzart: IP40.

Elektronischer Trafo	Lichtstrom (lm)	1 St
Lichtfarbe: 840, Leistung: 31,4 W.		
4539274 FPL2-EQ0622XXWS840MPS0400	4025	97,30

LUDWIG LEUCHTEN MEHR ALS LICHT

LED-Einbauleuchte 434 MMPS QLED4

Direkt strahlend, mit umlaufendem hochgestelltem Gehäuserand, für den Einbau in verdeckte Trageschienen-Konstruktion (Achismaß 625), Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe: Weiß, Stahlblechrahmen mit eingelegter Mini-Mikroprismenscheibe, Schutzart: IP40 in Richtung Nutzraum, IP20 in Richtung Deckenzwischenraum.

Länge: 1250 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 90 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4400900 28-0024182	8200	6500	a.Anf.

Sonderausführung
verdeckter Einbau



LED-Einbauleuchte 434 MPS QLED2

Direkt strahlend, mit umlaufendem hochgestelltem Gehäuserand, für den Einbau in verdeckte Trageschienen-Konstruktion (Achismaß 625), Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe: Weiß, Stahlblechrahmen mit eingelegter Mikroprismenscheibe, Schutzart: IP40 in Richtung Nutzraum, IP20 in Richtung Deckenzwischenraum.

Länge: 625 mm, Breite: 625 mm, Höhe: 90 mm.	Farbtemperatur (K)	1 St
4400899 28-0024618	6500	a.Anf.

LED-Decken- und Wandleuchten

nobile



LED Panel R3S UGR≤19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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.

Länge: 1495 mm, Breite: 300 mm, Höhe: 9 mm.	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
4359808 LED-PANEL-R3S-UGR-19	4000	4000	260,00

Dazu bestellbar: Aufbaurahmen **4359982**

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

Einbau-Downlights

PHILIPS

CoreLine Downlight

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Downlight, Ausstrahlungswinkel: 120°, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Abdeckung: Polycarbonat satiniert, weißer Reflektor, Spannung: 220-240 V.



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1218497	DN140B-LED20S/840-PSU-WR-PI6	Lichtstrom (lm): 2200 Farbtemperatur (K): 4000	1 St	56,00

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Durchmesser: 216 mm, Einbaudurchmesser: 200 mm, Einbautiefe: 103 mm, Schutzart: IP20.

CoreLine Slim Downlight

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1873606	DN145B-LED10S/830-PSU-II-WH	Lichtstrom (lm): 1100 Farbtemperatur (K): 3000	1 St	40,00
1873607	DN145B-LED10S/840-PSU-II-WH	Lichtstrom (lm): 1100 Farbtemperatur (K): 4000	1 St	40,00

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



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
1873608	DN145B-LED20S/830-PSU-II-WH	Lichtstrom (lm): 2100 Farbtemperatur (K): 3000	1 St	47,00
1873609	DN145B-LED20S/840-PSU-II-WH	Lichtstrom (lm): 2100 Farbtemperatur (K): 4000	1 St	47,00

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

LEDVANCE

Downlight LED Slim Round

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
6211474	DOWNLIGHT-SLIM-ROUND-210-18W-4000KWT	Lichtstrom (lm): 1530 Farbtemperatur (K): 4000	1 St	26,90

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 18 W, Durchmesser: 225 mm, Höhe: 30 mm, Einbaudurchmesser 210mm

LED-Decken- und Wandleuchten

MEGAMAN®

MEGATRON PANO

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Ein- und Aufbauleuchte, Gehäuse aus Aluminium/Kunststoff, Ausstrahlungswinkel: 110°, Farbtemperatur einstellbar: 3000 K/4000 K/6500 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP20.



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
8018853	MT76110	Lichtstrom (lm): 420 Bohrlochdurchmesser 55 - 100 mm	1 St	21,96

Leistung: 6 W, Durchmesser: 140 mm, Höhe: 15 mm.

MEGATRON® PANO Sanierungsleuchten ersetzen alte Deckenleuchten schnell und unkompliziert gegen modernste LED-Technik. Die Farbtemperatur stellen Sie nach Kundenwunsch auf 3000K, 4000K oder 6500K ein. Das variable Montagesystem passt sich runden oder eckigen Deckenausschnitten von 55mm bis 250mm an. Öffnungen, Farbränder oder Helligkeitsunterschiede bei Holzdecken werden überdeckt. Lästige Maler- und Spachtelarbeiten entfallen. Ideal auch zur Erstaustattung (Neubau).

- Sanierungslösung für Ein- und Aufbau“
- dimmbar, inkl. Treiber

Zubehör: Cover Up Magnet-Dekorring „Stahl gebürstet“ separat erhältlich. Einfaches Aufsetzen durch Magnet



ID.-Nr.	Type	Ausführung	VPE	EUR
Leistung: 12 W, Durchmesser: 165 mm, Höhe: 15 mm. Bohrlochdurchmesser 55 - 125 mm				
8018854	MT76111	1000		30,53



Leistung: 18 W, Durchmesser: 217 mm, Höhe: 15 mm. Bohrlochdurchmesser 55 - 175 mm				
8018855	MT76112	1700		36,66



Leistung: 24 W, Durchmesser: 292 mm, Höhe: 15 mm. Bohrlochdurchmesser 55 - 250 mm				
8018835	MT76113	2100		48,89

LED-Aufbauleuchte RENZO PLUS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Für den Innenbereich, Grundträger: Stahl, Abdeckung: PMMA, einstellbare Farbtemperatur (3000K oder 4000K), Ausstrahlungswinkel: 110°, Spannung: 180-260 Vg 50/60 Hz, Farbe: Weiß, Schutzart: IP44.

Systemleistung (W)

1 St

Mit Bewegungsmelder

Lichtstrom wählbar: 1000 lm/1400 lm/2000lm, Durchmesser: 390 mm, Höhe: 115 mm.

4809777	MM77125	22		74,02
----------------	---------	----	--	--------------

● steinel Professional Serie – 5 Jahre Garantie

RS PRO LED P1

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

Master

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	960	3000	67,00
7469434	RS-PRO-LED-P1-4K	1010	4000	67,00

- HF Melder
- selektiv abschirmbar
- Schaltausgang Master Slave

RS PRO LED P2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

Sensor-Version

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	1730	3000	90,00
4590637	RS-PRO-LED-P2NW	1810	4000	90,00

- HF Melder
- selektiv abschirmbar
- Schaltausgang Master Slave

RS PRO LED P3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

Sensor-Version

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	2210	3000	111,00
4590639	RS-PRO-LED-P3NW	2310	4000	111,00

- HF Melder
- selektiv abschirmbar
- Schaltausgang Master Slave

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

Decken- und Wandleuchten



- 5 Jahre Garantie
- LED Module austauschbar
- bis 4300 lm

LED Decken- und Wandleuchte RKF2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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 Farbtemperatur 1 St

Leistung: 15 W, 106 lm/W

Durchmesser: 290 mm, Höhe: 85 mm.



5715195	RKF2-1400LM3000K15W	1400	3000	72,10+
5715198	RKF2-1600LM4000K15W	1600	4000	72,10+

LED Decken- und Wandleuchte RKF3

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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 Farbtemperatur 1 St

Leistung: 22 W

Durchmesser: 360 mm, Höhe: 95 mm.



5715201	RKF3-2000LM3000K22W	2000	3000	82,00+
5715204	RKF3-2200LM4000K22W	2200	4000	82,00+

LED Decken- und Wandleuchte RKF4

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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 Farbtemperatur 1 St

Leistung: 42 W

Durchmesser: 464 mm, Höhe: 120 mm.



6230554	RKF43600LM3000K42W	3800	3000	116,20+
6230556	RKF44100LM4000K42W	4300	4000	116,20+



Surface-Circular LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Anbauleuchte, Gehäuse aus Metall, PMMA-Diffusor, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 Vi, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Farbtemperatur (K) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß

Mit Sensor, Durchmesser: 250 mm, Höhe: 91 mm.



6437132	SF-CIRCULAR-250-13W/3000K-S-IP44	920	3000	52,00
----------------	----------------------------------	-----	------	--------------

Gehäusefarbe: Weiß

Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.



6211362	SURFACE-CIRCULAR-350-18W-3000K-WT	1440	3000	35,00
6211363	SURFACE-CIRCULAR-LED-18W-4000K-WT	1440	4000	35,00

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



Gehäusefarbe: Weiß

Mit Sensor, Durchmesser: 350 mm, Höhe: 115 mm.

6437134	SF-CIRCULAR-350-18W/3000K-S-IP44	1440	3000	58,00
6437135	SF-CIRCULAR-350-18W/4000K-S-IP44	1440	4000	58,00



Gehäusefarbe: Weiß

Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6211364	SURFACE-CIRCULAR-400-24W-3000K-WT	1920	3000	41,00
6211365	SURFACE-CIRCULAR-400-24W-4000K-WT	1920	4000	41,00



Gehäusefarbe: Weiß

Mit Sensor, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 120 mm.

6437136	SF-CIRCULAR-400-24W/3000K-S-IP44	1920	3000	63,00
6437137	SF-CIRCULAR-400-24W/4000K-S-IP44	1920	4000	63,00



HB 505

Energieeffizienzklasse: A+/A+

LED Decken- und Wandleuchte, mit integriertem Betriebsgerät, Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Schutzart: IP20.



Durchmesser: 220 mm, Höhe: 53 mm.		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
5248563	221186.002.1	1450	840	58,00



Durchmesser: 268 mm, Höhe: 53 mm.		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
5248551	221187.002	2000	830	74,00

HB 504

Energieeffizienzklasse: A+/A+

LED Decken- und Wandleuchte, mit integriertem Betriebsgerät, Gehäuse aus Aluminium, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Schutzart: IP20.



Durchmesser: 298 mm, Höhe: 51 mm.		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
5248560	221183.002	1850	830	126,00
5248561	221183.002.1	2000	840	126,00



Durchmesser: 400 mm, Höhe: 67 mm.		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
5248565	221192.002	2950	830	210,00
5248556	221192.002.1	3300	840	210,00

LED-Decken- und Wandleuchte | HB 501

Energieeffizienzklasse: A+/A+

Mit integriertem Betriebsgerät, Gehäuse aus Polycarbonat, Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, Schutzart: IP40.



Durchmesser: 400 mm, Höhe: 63 mm.		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
5248540	221176.002.1	2300	840	a.Anf.

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

Hemis Round

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Deckenleuchte, Halterung Metall pulverbeschichtet, mit Bajonettbefestigung, Gehäuse: Kunststoff (Polycarbonat), Gehäusefarbe: Weiß, Diffusor mit Linsenoptik, Schutzart: IP40.



		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Leistung: 12 W, Durchmesser: 250 mm, Höhe: 33 mm.				
2314768	312184.002.1	1450	840	85,00

Leistung: 15 W, Durchmesser: 300 mm, Höhe: 33 mm.				
2314770	312185.002.1	1800	840	118,00

Leistung: 25 W, Durchmesser: 400 mm, Höhe: 33 mm.				
2314772	312186.002.1	2950	840	190,00

Pendelleuchten



FLAT-E LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	144,40



LED Panel Flat R1S mit up-light UGR≤19

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Pendelleuchte mit SMD-LED und PMMA-Microprismenscheibe, Lichtverteilung 30% nach oben und 70% nach unten, inkl. Betriebsgerät und 1,5 m Y-Seilabhängung, 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	1560731141	4000	4300	210,00



vielfältige Filament
Ambiente Leuchtmittel
dazu lieferbar



- Trend für Filament LED-Lampen
- inkl. Pendelset



PenduLum Pro Vintage 1906

Gehäuse aus Aluminium, seidenmatte Oberfläche, Sockel: E27, Leistung: 60 W, Durchmesser: 68 mm, Länge: 84 mm, Kabellänge: 3000 mm, Spannung: 220-240 V.

Gehäusefarbe: Schwarz				
6207801	1906-PENDULUM-PRO-BLACK-FS1			a.Anf.

Gehäusefarbe: Gold				
6207802	1906-PENDULUM-PRO-GOLD-FS1			a.Anf.

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

LED-Einbaustrahler

BRUMBERG

- Inkl. dim. Treiber
- Phasenabschnittsdimmbar



4589635

LED-Einbaustrahler-Set 39363...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Rund, Material: Aluminium/Kunststoff klar, inkl. Konverter für 230 V Netzspannung, dimmbar über Phasenabschnitt, Ausstrahlungswinkel: 38°, Leistung: 6 W, Durchmesser: 82 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Einbautiefe: 36 mm, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
4589634	39363073	650	weiß	3000	43,40
4589635	39363153	650	Nickel matt	3000	46,50

- Inkl. dim. Treiber
- Phasenabschnittsdimmbar



4589637

LED-Einbaustrahler-Set 39365...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

		Lichtstrom (lm)	Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
4589637	39365073	650	weiß	3000	44,50
4589638	39365153	650	Nickel matt	3000	48,60

Ideal für den Wohnbereich



4589647

dim2warm

LED-Einbaustrahler-Set 39374...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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.

		Lichtstrom (lm)	Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
4589649	39374153	507	Nickel matt	1800-3000	72,40
4589648	39374073	507	weiß	1800-3000	70,30



4589644

dim2warm

LED-Einbaustrahler-Set 39373...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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.

		Lichtstrom (lm)	Ausführung	Farbtemperatur (K)	1 St
4589646	39373153	507	Nickel matt	1800-3000	70,30
4589645	39373073	507	weiß	1800-3000	67,20

Einbau-Downlights

nobile

- Einbautiefe: 25mm
- ohne Treiber



5068 ECO Flat 350mA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	1856756023	700	3000	22,15

Gehäusefarbe: Chrom matt

7906773	1856756123	700	3000	26,15
----------------	------------	-----	------	--------------

- Einbautiefe: 25mm
- ohne Treiber



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

Gehäusefarbe: Chrom

7906778	1856756223	700	3000	26,15
---------	------------	-----	------	-------

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

7906780	1856756923	700	3000	26,15
---------	------------	-----	------	-------

5068 ECO Flat 350mA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	1856806023	700		22,15
---------	------------	-----	--	-------

Gehäusefarbe: Nickel gebürstet

7906811	1856806923	700		26,15
---------	------------	-----	--	-------

IP44



IP44



IP44



5068Q ECO Flat 350mA

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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	1856776023	700	3000K	26,15+
---------	------------	-----	-------	--------

LED-Betriebsgeräte

- schaltbar
- Treiber für Eco-Flat



EL-8-350

LED-Betriebsgerät, Anschlussart primär: Anschlussleitung 2x0,75 mm², Anschlussart sekundär: 20 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig, Spannung pri.: 150-240 Vg, Schutzklasse II.

Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
----------------------	--------------------	------

Länge: 85 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 19 mm.

4589455	EL-8-350	3..8	350	20,00
---------	----------	------	-----	-------

- Phasenabschnittsdimmbar
- Anschlussbox mit „Rein-Raus-Klemme“



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 V_i/160-280 V₌, Schutzart: IP20.

Leistung (W)	1 St
--------------	------

Durchmesser: 65 mm, Höhe: 24 mm.

4589454	EL-8R-350D(C)	5..8		25,00
---------	---------------	------	--	-------

Einbau-Downlights

- Phasenabschnittsdimmbar
- Inkl. dim Treiber



A 5068Q T Flat

Energieeffizienzklasse: A+

LED Downlight, schwenkbar, dimmbar, Material: Aluminiumdruckguss, Leistung: 8 W, Länge: 88 mm, Breite: 88 mm, Höhe: 29 mm, Einbaudurchmesser: 68 mm, Schutzart: IP20.

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

Gehäusefarbe: Chrom-matt

4301317	A5068QTFLATCHROM-MATT	700	3000	a.Anf.
---------	-----------------------	-----	------	--------

Inkl.dim. Treiber



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

A 5068 T Flat dim C

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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: Chrom matt				
7906883	A5068T-FLAT-CHROM-MATT8W930-38°	850	3000	96,00
Gehäusefarbe: Nickel-gebürstet				
7906889	A5068T-FLAT-NICKEL-GEB.8W930-38°	850	3000	97,00
Gehäusefarbe: Weiß matt				
7906892	A5068T-FLAT-WEISS-MATT8W930-38°	850	3000	93,00

LED-Einbaustrahler



LED-Hochleistungs-Einbaustrahler TALU ALU5735...

Energieeffizienzklasse: A+

Schwenkbar, für die Innenanwendung, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 8 W, Durchmesser: 82 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Einbautiefe: 40 mm, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Eisen gebürstet				
Mit dimmbarem Phasenabschnitt-Konverter.				
4949703	ALU57355UWWD	767	2700	122,29

LED-Einbaustrahler TALU ALU5339...

Energieeffizienzklasse: A+

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, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Eisen gebürstet				
Mit dimmbarem Phasenabschnitt-Konverter.				
4949663	ALU53395UWWD	670	2700	125,06

LED-Hochleistungs-Einbaustrahler TALU ALU5347...

Energieeffizienzklasse: A+

Schwenkbar, für die Innenanwendung, Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Glasreflektor, Ausstrahlungswinkel: 35°, Leistung: 8 W, Länge: 82 mm, Breite: 82 mm, Höhe: 25 mm, Deckenausschnitt: 68 mm, Einbautiefe: 35 mm, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
Mit dimmbarem Phasenabschnitt-Konverter.				
4911629	ALU53471UWWD	800	2700	115,88

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



• für Brandschutzdecken geeignet

• IP65



SPOT FIREPROOF

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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, Einbaudurchmesser 68mm				
6211452	SPOT-FIREPROOF-7W-3000K-IP65WT	530	3000	42,90

• für Brandschutzdecken geeignet

• IP65



SPOT LED FIREPROOF

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Einbaustrahler, Gehäuse aus Aluminium, PMMA-Linse, inkl. externen Treiber, für Brandschutz-Anwendungen (bis zu 90 Min.), Ausstrahlungswinkel: 36°, Spannung: 220-240 V.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
Dimmbar, Leistung: 8 W, Durchmesser: 81 mm, Höhe: 51 mm, Schutzart: IP65, Einbaudurchmesser 68mm				
6208942	SPOTFP-LED-FIX-8W/3000K-WT-DIMIP65	620	3000	a.Anf.

LED-Decken- und Wandleuchten



Abdeckung für LED-Wandeinbauleuchte Light Base

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

			1 St
Verkehrsweiß RAL9016			
Ausführung: Stufe.			
4535312	930130		8,36+



Verkehrsgrau RAL7042			
Ausführung: Stufe.			
4535313	930131		8,36+



Tiefschwarz RAL9005			
Ausführung: Stufe.			
4535314	930132		8,36+

LED-Wandeinbauleuchte Light Base COB Indoor

Energieeffizienzklasse: A

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	Farbtemperatur	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
4535306	563000	152	3000	33,57+



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

LED-Decken- und Wandleuchten, Zubehör

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.

4534658	872027			8,36+
---------	--------	--	--	-------

1 St

LED-Decken- und Wandleuchten

BRUMBERG

LED-Anbau-Leseleuchte R3716...

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Flexarm, Material: Edelstahl/Aluminium/Kunststoff, Leistung: 3,6 W, Spannung: 230 V, Durchmesser: 85 mm, Tiefe: 340 mm, Schutzart: IP20.



Gehäusefarbe: Edelstahl

Farbtemperatur (K)

1 St

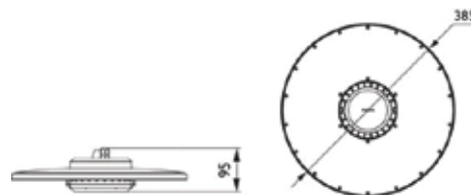
4089505	R3716W	6500		a.Anf.
---------	--------	------	--	--------

Hallenstrahler

PHILIPS

CoreLine Highbay Gen4

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



Lichtstrom (lm)

Farbtemperatur (K)

1 St

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Breitstrahlend, Leistung: 69 W, Durchmesser: 385 mm, Höhe: 95 mm.

1714538	BY120P-G4-LED100/840-PSU-WB	10000	4000	325,00
---------	-----------------------------	-------	------	--------

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Breitstrahlend, Leistung: 138 W, Durchmesser: 450 mm, Höhe: 95 mm.

1714546	BY121P-G4-LED200/840-PSU-WB	20000	4000	445,00
---------	-----------------------------	-------	------	--------

Elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Breitstrahlend, Leistung: 172 W, Durchmesser: 510 mm, Höhe: 90 mm.

1714554	BY122P-G4-LED250/840-PSU-WB	25000	4000	525,00
---------	-----------------------------	-------	------	--------

PSU schaltbar /
WB breitstrahlend



- Linsenoptik
WB=breitstrahlend
- 145 lm/W
- Lebensmittelsicher
IFS / HACCP
- 5 Jahre Garantie

Montagebügel
optional dazu
bestellbar





- Entblendung durch Linsenoptik
- 154 – 168 lm/W
- Einstellbarer Lichtstrom
4958 lm – 8188 lm



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

Lichtband: Schnellmontagesystem SDT

REGIOLUX

Geräteträger SDGOB

Energieeffizienzklasse: A++

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	223,00

Tragschiene SDT

Aus profiliertem, verwindungssteifem Stahlblech, vorverzinkt, geeignet für Schutzart: IP20 und IP54.

		Länge (mm)	1 St
Farbe: Verkehrsweiß			
Verdrahtung: 5×2,5 mm².			
4284609	SDT_1500/II_5X2.5_QMM_VW	3070 (2-längig)	41,20
4284613	SDT_1500/III_5X2.5_QMM_VW	4605 (3-längig)	56,80

Montagezubehör für Tragschiene

Befestigungs Schaukelhaken (Kettenabhängiger)				1 St
Material: Inox.				
4282031	SDH_ME			3,00

Befestigung Decke				
Material: Inox.				
4282030	SDD_ME			3,00

Blindabdeckung				
Aus Kunststoff, Farbe: Verkehrsweiß, Schutzart: IP20, für SDT 1500 und ATS.				
4284588	SDBK_1500_VW			a.Anf.+

Stirnseite, Schutzart: IP20				
Material: PC, Farbe: Verkehrsweiß.				
4284616	SDTE_VW			2,50

Verbinder				
Werkzeuglos unlösbar verschraubt mit Tragschiene, Material: StZn.				
4286339	SDTVL_ME			4,50

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

Lichtbandsysteme



- Deckenaufhellung
- Einstellbarer Lichtstrom
3000 lm – 8200 lm

Modario® LED-Einsatz PS

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Breit strahlender LED-Einsatz für Schnellmontage an der Tragschiene, Gehäuse aus Stahlblech, mit prismatisch satiniertes PMMA-Abdeckung, Länge: 1495 mm, Breite: 81 mm, Höhe: 82 mm, Schutzart: IP20.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Leuchtenweiß (ähnl. RAL9010)				
EVG-Multilumen EIN/AUS.				
4613608	5TS812M1V4080	8200	4000	234,00



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 mm ² .			
4125607	5TR10250Q	2990 (2-längig)	67,20
4125608	5TR10350Q	4485 (3-längig)	83,00



Stirnwand für Tragschiene IP40

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

		Ausführung	1 St
4125650	5TR9016	transparent	13,30



4125650

Zubehör für Modario® LED Tragschienensystem

Blindabdeckung Kunststoff

Länge: 1495 mm.

		Farbe: Leuchtenweiß	1 St
4125644	5TR30200Q		10,90



Deckenbefestigung

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

		1 St
4392915	5LS91101EA	5,30



Befestigungen Schaukelhaken (Kettenabhängiger)

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

		1 St
4125648	5TR9012	8,50



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

Feuchtraumleuchten



- blendarm
- voll bewitterbar
- IP65



ERFURT LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Decken- und Wandaubauchte, Gehäuse aus witterungs und UV-beständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL9010, schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor mit innenliegendem Aluminium-Reflektor (MIRO-SILVER®), inkl. Betriebsgerät, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung 220-240 Vg, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) 1 St

Abdeckung: PMMA Transopal® (schlagzäh)

Raumstrahlend, 1-lampig, Länge: 1551 mm, Breite: 107 mm, Höhe: 140 mm.

2314453	4456803424-MC3	5120		a.Anf.
----------------	----------------	------	--	---------------



- voll bewitterbar
- IP65
- blendarm
- Industrie EVG
- 4kV Transientenschutz
- 8 Jahre Garantie

ERFURT LED HIGH OUTPUT als Ersatz Hallenstrahler 400W Hit

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED Decken- und Wandaubauchte, Gehäuse aus witterungs und UV-beständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL9010, schwenkbarer Schutzrohr-Reflektor mit innenliegendem Aluminium-Reflektor (MIRO-SILVER®), inkl. Betriebsgerät, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung 220-240 Vg, Schutzart: IP65.

Lichtstrom (lm) 1 St

Abdeckung: PMMA Transopal® (schlagzäh)

Engstrahlend, 2-lampig, Länge: 1551 mm, Breite: 242 mm, Höhe: 140 mm.

5242974	4396802421-26000LM	Lichtstrom 26200lm	194W	660,00
----------------	--------------------	--------------------	------	---------------



- voll bewitterbar
- IP65

Magnon PL-1000-01

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Kunststoffleuchte, glasfaserverstärkt, um 2×90° 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	4660	1255	155,40
4534956	3456803421	5800	1555	184,00



- voll bewitterbar
- IP65
- einstellbarer Lichtstrom

Magnon PL-2000-01

LED-Kunststoffleuchte mit einstellbaren Lichtströmen, glasfaserverstärkt, um 90° 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.

4534957	3474803421	3100, 3900, 4660	1255	169,00
4534958	3476803421	3900, 4900, 5800	1555	199,00



- voll bewitterbar
- IP65
- schlanke Bauform

Magnon PL-4000-01

LED-Kunststoffleuchte, anschlussfertig über zwei stirnseitige Schnellanschlusssysteme, 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	109,00
3404670	4116803481	5800	1445	139,00



- Extrem robust z.B. für Arbeitsgrube
- voll bewitterbar
- IP69K
- Hochdruckreinigerfest

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	250,00
4534962	3256803421	5800	1710	290,00

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



Baureihe Nextrema G3 LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Für Decken- und Wandmontage, sowie abgehängte Montage, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur, mit symmetrisch breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Anschlusstyp Wieland, Länge: 1042 mm, Breite: 96 mm, Höhe: 98 mm, Farbtemperatur 4000 K, Schutzart: IP66.

- voll bewitterbar
- IP66



		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
Mit Durchgangsverdrahtung				
1380730	NEXTREMA-G3-B-6000-840-ET+LV	6200	elektronischer Trafo	285,00



Planox

Energieeffizienzklasse: A++/A++

LED-Feuchtraumleuchte, Armatur: Polycarbonat, grau, Schutzart: IP66, IK8



IP66



		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Refraktor Kunststoff (Polycarbonat) innenprismatisch				
Länge: 1278 mm, Breite: 96 mm, Höhe: 100 mm.				
4906005	451165.009.3	4150	5000	177,00



LUXANO LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 167... G2

Energieeffizienzklasse: A++

LED-Linearmodule, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 100000 Std. bei max. Umgebungstemperatur, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung, Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Reflektor lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert, Verschlussklammern: Edelstahl, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzklasse I, Schutzart: IP65.



IP65



		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.				
3198082	16715L34G2	3850	28	84,00
Länge: 1185 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.				
3198083	16712L42G2	4100	30	77,00
Länge: 1477 mm, Breite: 85 mm, Höhe: 88 mm.				
3198084	16715L60G2	6000	43	86,00

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

PHILIPS

IP65



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
Länge: 665 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.				
5816484	WT120C-G2-LED18S/840-PSU-PCO-L600	1800	4000	58,00

Länge: 1215 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816487	WT120C-G2-LED37S/840-PSU-PCO-L1200	3700	4000	81,00
----------------	------------------------------------	------	------	--------------

Länge: 1515 mm, Breite: 80 mm, Höhe: 76 mm.

5816486	WT120C-G2-LED31S/840-PSU-PCO-L1500	3100	4000	87,00
5816488	WT120C-G2-LED57S/840-PSU-PCO-L1500	5700	4000	91,00
5816489	WT120C-G2-LED75S/840-PSU-PCO-L1500	7500	4000	115,00

bis 7.500 lm

sITECO

IP65



Compact Monsun® basic LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Gehäuse: Polyester, glasfaserverstärkt, Farbe: Grau, mit prismatischer Abdeckung, mit Kettenabhängiger, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 Vg, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
PMMA-Abdeckwanne, opal				
Länge: 1577 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 102 mm.				
3185971	5LS71271V34B	3800	EVG Standard	a.Anf.

IP65



Compact Monsun® pro LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte, Gehäuse: Polyester, glasfaserverstärkt, Farbe: Grau, mit prismatischer Abdeckung, mit Kettenabhängiger, Spannung: 220-240 Vg, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Betriebsgerät	1 St
PMMA-Abdeckwanne, opal				
Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1577 mm, Breite: 84 mm, Höhe: 102 mm.				
3140047	5LS71271V34C	3800	EVG Standard	179,00

173 lm/W

PMMA-Abdeckwanne, opal

Farbtemperatur: 4000 K, Länge: 1577 mm, Breite: 130 mm, Höhe: 110 mm.

3185975	5LS71272V94D	10000	EVG Standard	350,00
----------------	--------------	-------	--------------	---------------

170 lm/W

10.000 lm

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



IP65



DampProof LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Feuchtraumleuchte, Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat, Ausstrahlungswinkel: 105°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

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

Gehäusefarbe: Grau

Leistung: 55 W, Länge: 1500 mm, Breite: 95 mm, Höhe: 78 mm.

6.500 K

6211534	LEDVANCE-DAMP-PROOF-LED-1500-55W-6500K-I	6400	6500	96,00
----------------	--	------	------	--------------

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.

IP65



1× LED Tube

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

6437061	DAMP-PROOF-600-1XLAMP-HOUSING-IP65			19,00
----------------	------------------------------------	--	--	--------------

1× LED Tube

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

6437057	DAMP-PROOF-1200-1XLAMP-HOUSING-IP65			23,50
----------------	-------------------------------------	--	--	--------------

IP65



2× LED Tube

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

6437058	DAMP-PROOF-1200-2XLAMP-HOUSING-IP65			34,00
----------------	-------------------------------------	--	--	--------------



1× LED Tube

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

6437059	DAMP-PROOF-1500-1XLAMP-HOUSING-IP65			24,00
----------------	-------------------------------------	--	--	--------------



2× LED Tube

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

6437060	DAMP-PROOF-1500-2XLAMP-HOUSING-IP65			34,60
----------------	-------------------------------------	--	--	--------------



IP65



PAC-D

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

Für 1× LEDtube	Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
----------------	------------	-------------	------

4349711	PAC-D-1XLEDTUBE1500	1570	90	45,40
----------------	---------------------	------	----	--------------



Für 2× LEDtube

4349713	PAC-D-2XLEDTUBE1500	1585	140	51,60
----------------	---------------------	------	-----	--------------

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



Feuchtraumleuchte | Planox ECO

Decken- und Wandleuchte, 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, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

IP66



1 St

Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 2100 lm, Systemleistung: 17 W, Länge: 769 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487153	451210.009	77,90
----------------	------------	--------------



Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 2800 lm, Systemleistung: 23 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487194	451211.009	85,30
----------------	------------	--------------

einstellbarer Lichtstrom

Energieeffizienzklasse: A++

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050/4950 lm, Systemleistung: 22/37 W, Länge: 1369 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5489459	451218.009	92,00
----------------	------------	--------------



Energieeffizienzklasse: A+

Lichtstrom: 4100 lm, Systemleistung: 33 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5487196	451213.009	109,80
----------------	------------	---------------

einstellbarer Lichtstrom

Energieeffizienzklasse: A++

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700/6800 lm, Systemleistung: 33/54 W, Länge: 1669 mm, Breite: 61 mm, Höhe: 50 mm.

5489460	451219.009	115,00
----------------	------------	---------------



Feuchtraumleuchte | Planox ECO mit Bewegungsmelder

Decken- und Wandleuchte, Seitenteile Kunststoff grau (PC), 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 („Stand-alone“ Betrieb), 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, Lichtfarbe: 840, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK08, Schutzart: IP66.

- IP66
- IR Melder



1 St

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

Lichtstrom: 2100 lm, Systemleistung: 17 W.

2337040	451210.009.19	103,90
----------------	---------------	---------------

einstellbarer Lichtstrom

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

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 3050/4950 lm, Systemleistung: 22/37 W.

2337038	451218.009.19	123,50
----------------	---------------	---------------



einstellbarer Lichtstrom

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

MultiLumen-Funktion: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, werkseitig auf höchsten Lichtstrom voreingestellt, Lichtstrom: 4700/6800 lm, Systemleistung: 33/54 W.

2337039	451219.009.19	135,80
----------------	---------------	---------------



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

Ovalleuchten

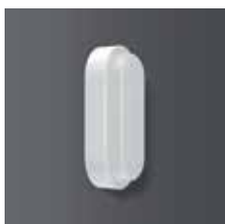


740 lm

Kunststoff-Ovalleuchte | Standard LED

Gehäuse Kunststoff grau, Befestigung des Diffusors mittels seitlichen Klemmfedern, außenliegende Befestigungsglaschen, Länge: 171 mm, Breite: 123 mm, Höhe: 70 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK04, Schutzart: IP43 (Deckenmontage), IP44 (Wandmontage).

		Lichtstrom (lm)	Lichtfarbe	1 St
Inkl. LED: 8,5 W				
Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit, Diffusor gehärtetes Kristallglas mit Struktur, opal, 3 Kabeleinführungen.				
8774405	501044.009	740	840	28,00



Einstellbarer
Lichtstrom
700lm – 1100lm

HB 710

Energieeffizienzklasse: A++

Feuchtraum-Anbauleuchte, Gehäuse und Diffusor opal aus schlagzähem Kunststoff (PC), Gehäusefarbe: Weiß, **MultiLumen-Funktion**: Einstellbarkeit der Lichtleistung in 2 Stufen, einfache, werkzeuglose Installation mittels Plug & Play Stecksystem, LED-Modul werkzeuglos steckbar, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom(lm)	Farbtemperatur	1 St
Leistung: 6/ 9,5 W				
Länge: 207 mm, Breite: 97 mm, Höhe: 56 mm.				
9976247	501050.002	700/1100	4000	22,00+



Linear Compact High Output

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 20 W, Länge: 1173 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.				
6211507	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1200-20W-3000	2000	3000	37,00

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 25 W, Länge: 1473 mm, Breite: 24 mm, Höhe: 36 mm.

6211510	LINEAR-COMPACT-HIGH-OUTPUT-1500-25W-4000	2500	4000	43,00
----------------	--	------	------	--------------

Linear Compact Switch

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
Leistung: 4 W, Länge: 313 mm, Breite: 28 mm, Höhe: 36 mm.				
6211517	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-3000K	400	3000	15,00
6211518	LINEAR-COMPACT-SWITCH-300-4W-4000K	450	4000	15,00

Gehäusefarbe: Weiß

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

6211519	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-3000K	800	3000	17,40
6211520	LINEAR-COMPACT-SWITCH-600-8W-4000K	800	4000	17,40

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

Gehäusefarbe: Weiß

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

6211521	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-3000K	1200	3000	18,70
6211522	LINEAR-COMPACT-SWITCH-900-12W-4000K	1200	4000	18,70

Gehäusefarbe: Weiß

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

6211515	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-3000K	1400	3000	22,80
6211516	LINEAR-COMPACT-SWITCH-1200-14W-4000K	1500	4000	22,80



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.

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

Gehäusefarbe: Weiß

4303301	MINILITE-LED-5,76W	485lm	6,4W	4000	36,60
----------------	--------------------	-------	------	------	--------------

SFN

Leuchtenkörper Stahlblech, mit durchgehendem Deckenblech, Schutzart: IP20.

	Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
--	------------	-------------	------

Für 1× LEDtube

4308901	SFN1XLEDTUBE-1500	1530	60	43,40
----------------	-------------------	------	----	--------------

SFX

Leuchtenkörper Stahlblech, mit durchgehendem Deckenblech, Schutzart: IP20.

	Länge (mm)	Breite (mm)	1 St
--	------------	-------------	------

Für 2× LEDtube

4308902	SFX2XLEDTUBE-1500	1530	100	47,90
----------------	-------------------	------	-----	--------------

LED Außenleuchten



LED-Wandleuchte | HB 103

Energieeffizienzklasse: A+

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	154,70
----------------	-------------	-----	---	---------------

LED-Wandleuchte | HB 101

Energieeffizienzklasse: A+

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, mit Netzspannungs-LED-Modul, 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	690	19	129,70
----------------	-------------	-----	----	---------------

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



LED-Wandleuchte | HB 106

Energieeffizienzklasse: A+

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
4346921	611985.0031	220	6	98,60

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic



LED-Wandleuchte | HB 104

Energieeffizienzklasse: A+

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, Betriebsgerät integriert, Lichtaustritt zweiseitig, Lichtfarbe: 830, Länge: 120 mm, Breite: 175 mm, Höhe: 40 mm, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK06, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Systemleistung (W)	1 St
4346899	611983.0031	290	9	134,60

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

Pollerleuchten



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)	Systemleistung (W)	1 St
4346895	611975.0031	290	9	154,30

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

Systemleistung: 9 W.

LED Außenleuchten



LED-Wandleuchte | HB 105

Energieeffizienzklasse: A+

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
4346920	611984.0031	110	4	74,80

Gehäusefarbe: Anthrazit metallic

Gartenleuchten



LED-Gartenstrahler | HB 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)	Systemleistung (W)	1 St
2314640	721993.0031	680	10	167,90

Gehäusefarbe: Anthrazit

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

Tischleuchten



- IP 54
- Mobile Akku-Leuchte

LED-Tischleuchte

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

Bis zu 9 Std. Leuchtdauer, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Diffusor aus Polycarbonat, USB-Ladekabel mit Netzadapter, Lichtstrom: 154 lm, Leistung: 2,2 W, Farbtemperatur: 3000 K, Länge: 100 mm, Breite: 100 mm, Höhe: 385 mm, Schutzart: IP54.

1 St

Gehäusefarbe: Schwarz

5802949 5097 **99,00**

Gehäusefarbe: Silber

5802951 5099 **99,00**

Gehäusefarbe: Weiß

5802950 5098 **99,00**

Hausnummernleuchten



Ziffern bitte separat dazu bestellen



Die superflache Hausnummernleuchte

Energieeffizienzklasse: A+

Armatur Kunststoff, Diffusor Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung des Diffusors mit Federsystem, mit Netzspannungs-LED-Modul, Beschriftung bitte separat bestellen, Systemleistung: 4 W, Länge: 226 mm, Breite: 226 mm, Höhe: 70 mm, Schutzklasse I, Schlag-schutz: IK06, Schutzart: IP44.

Lichtstrom (lm) Lichtfarbe 1 St

Gehäusefarbe: Silber metallic

Mit Dämmerungsschalter: EIN ca. 5 lx, AUS ca. 40 lx.

4336776 221167.004.25 200 840 **132,80**

Decken- und Wandleuchten



IK10



Surface Compact IK10

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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.

6209664 SF-COMPACT-300-24W/3000K-IK10-IP65 1800 3000 **80,60**

6209665 SF-COMPACT-300-24W/4000K-IK10-IP65 1920 4000 **80,60**

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

IK10



Decken- und Wandleuchte SURFACE Bulkhead – modulare Systemleuchte (Abdeckringe)

Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat, PC-Diffusor, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss, Schutzart: IP65.

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

Leistung: 10 W

Durchmesser: 250 mm, Tiefe: 70 mm

6439851	SF-BLKH-250-10W/3000K-BK-IP65	800	3000	42,90+
----------------	-------------------------------	-----	------	---------------

Leistung: 12,4 W

Durchmesser: 300 mm, Tiefe: 70 mm.

6439867	SF-BLKH-300-15W/3000K-BK-IP65	1400	3000	55,90+
----------------	-------------------------------	------	------	---------------

6439868	SF-BLKH-300-15W/4000K-BK-IP65	1400	4000	55,90+
----------------	-------------------------------	------	------	---------------



Decken- und Wandleuchte SURFACE Bulkhead Sensor

Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit, Erfassungswinkel: 110°, Erfassungsbereich: 8 m, Ausstrahlungswinkel: 120°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

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

Leistung: 13,6 W

Durchmesser: 300 mm, Höhe: 70 mm.

6439872	SF-BLKH-300-15W/4000K-S-BK-IP65	1400	4000	91,00+
----------------	---------------------------------	------	------	---------------

HF Sensor



Zubehör für Decken- und Wandleuchten

Aufsteckbarer Abdeckring

Farbe: Schwarz

Durchmesser: 258 mm, Höhe: 57 mm.

6439900	SF-BLKH-RING-250-BK			18,90+
----------------	---------------------	--	--	---------------

Farbe: Schwarz

Durchmesser: 258 mm, Höhe: 64 mm.

6439882	SF-BLKH-EYELID-250-BK			25,90+
----------------	-----------------------	--	--	---------------

Farbe: Schwarz

Durchmesser: 308 mm, Höhe: 57 mm.

6439902	SF-BLKH-RING-300-BK			22,00+
----------------	---------------------	--	--	---------------

Zubehör für IK10 Systemleuchten



Außenstrahler



theLeda P

Energieeffizienzklasse: A+

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

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

Gehäusefarbe: Weiß

3538736	THELEDA-P12L-WH	900	4000	160,00
----------------	-----------------	-----	------	---------------

Gehäusefarbe: Aluminium

3538737	THELEDA-P12L-AL	900	4000	160,00
----------------	-----------------	-----	------	---------------



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



Gehäusefarbe: Weiß		Lichtstrom (lm)		
3538738	THELEDA-P24L-WH	2 x 900lm		230,00



Gehäusefarbe: Aluminium				
3538739	THELEDA-P24L-AL	2 x 900lm		230,00

IR Sensor



Gehäusefarbe: Weiß				
Mit Bewegungsmelder, Erfassungsbereich bis zu 12 m mit 180° Erfassungswinkel und Unterkriechschutz.				
3538740	THELEDA-P12-WH	900lm		185,00

Gehäusefarbe: Aluminium				
Mit Bewegungsmelder, Erfassungsbereich bis zu 12 m mit 180° Erfassungswinkel und Unterkriechschutz.				
3538741	THELEDA-P12-AL	900lm		185,00

IR Sensor



Gehäusefarbe: Weiß				
Mit Bewegungsmelder, Erfassungsbereich bis zu 12 m mit 180° Erfassungswinkel und Unterkriechschutz.				
3538742	THELEDA-P24-WH	2 x 900lm		255,00



Gehäusefarbe: Aluminium				
Mit Bewegungsmelder, Erfassungsbereich bis zu 12 m mit 180° Erfassungswinkel und Unterkriechschutz.				
3538743	THELEDA-P24-AL	2 x 900lm		255,00

IR Sensor



theLeda S10
LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR), Erfassungsbereich bis zu 10 m mit 180° Erfassungswinkel und Unterkriechschutz, 70° nach unten schwenkbar und horizontal um ±49° drehbar, Leistung: 10 W, Spannung: 230 V, Breite: 80 mm, Höhe: 160,3 mm, Tiefe: 49,3 mm, Schutzart: IP55.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
3539220	THELEDA-S10-WH	840	4000	115,00

IR Sensor



theLeda S20
LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR), Erfassungsbereich bis zu 10 m mit 180° Erfassungswinkel und Unterkriechschutz, 70° nach unten schwenkbar und horizontal um ±20° drehbar, Leistung: 2x10 W, Spannung: 230 V, Breite: 167 mm, Höhe: 160,1 mm, Tiefe: 49,3 mm, Schutzart: IP55.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Weiß				
3539224	THELEDA-S20-WH	2 x 840lm	4000	175,00

IR Sensor



theLeda E
LED-Strahler, Farbtemperatur: 5000-5600 K, Spannung: 230 V, Schutzart: IP55.
Lampenleistung (W) 1 St

Gehäusefarbe: Weiß				
Energieeffizienzklasse: A+				
Mit Bewegungsmelder (PIR), Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite, empfohlene Montagehöhe: 2-4 m, Nachlaufzeit Licht: 5 Sek. bis 10 Min., Breite: 244,5 mm, Höhe: 187 mm, Tiefe: 165 mm.				
3538360	THELEDA-E30-WH	30		a.Anf.

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

IR Sensor



theLeda EC

LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR), Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite, Sensor um ± 90° horizontal und 90° nach unten drehbar, Strahler um 45° nach unten und 60° nach oben schwenkbar, automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit, Spannung: 230 V, Schutzart: IP55.

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

Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 20 W, Breite: 174,4 mm, Höhe: 166 mm, Tiefe: 165 mm.

7685620	THELEDA-EC20-BK	1500	4000	138,77
----------------	-----------------	------	------	---------------



- Blendarm
- IR Sensor 240° Melder bis 12m
- Master-Slave
- Inkl. Eckwandadapter

● steinel Professional Serie – 5 Jahre Garantie

XLED PRO 240...V2, Sensor-Ausführung

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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: 20 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	2120	3000	160,00
----------------	--------------------	------	------	---------------

LED Außenleuchten

ESYLUX



AOL 100 LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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-800-750-MD-WH	770	5000	145,00
----------------	-----------------------------	-----	------	---------------

Außenstrahler

PHILIPS



LEDINAIRE MINI Flood gen2

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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

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

Leistung: 20 W, Länge: 117 mm, Breite: 31 mm, Höhe: 161 mm.

1714604	BVP154-LED20/830-PSU-20W-VWB-CE	2000	3000	20,00
----------------	---------------------------------	------	------	--------------

1714606	BVP154-LED21/840-PSU-20W-VWB-CE	2100	4000	20,00
----------------	---------------------------------	------	------	--------------

Mit flexibel einstellbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU), mittels Fernbedienung einstellbar, Leistung: 20 W, Länge: 150 mm, Breite: 35 mm, Höhe: 160 mm.

1714605	BVP154-LED20/830-PSU-20W-VWB-MDU-CE	2000	3000	36,00
----------------	-------------------------------------	------	------	--------------

1714607	BVP154-LED21/840-PSU-20W-VWB-MDU-CE	2100	4000	36,00
----------------	-------------------------------------	------	------	--------------

HF Sensor + Fernbedienung



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



Leistung: 50 W, Länge: 204 mm, Breite: 39 mm, Höhe: 281 mm.

1714608	BVP154-LED50/830-PSU-50W-VWB-CE	5000	3000	37,00
1714610	BVP154-LED52/840-PSU-50W-VWB-CE	5250	4000	37,00



HF Sensor + Fernbedienung

Mit flexibel einstellbarem Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU), mittels Fernbedienung einstellbar, Leistung: 50 W, Länge: 236 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 249 mm.

1714609	BVP154-LED50/830-PSU-50W-VWB-MDU-CE	5000	3000	61,00
1714611	BVP154-LED52/840-PSU-50W-VWB-MDU-CE	5250	4000	61,00



Floodlight LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Flutlichtstrahler mit Sicherheitsglas, Ausstrahlungswinkel: 100°×100°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.



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

Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 10 W, Länge: 125 mm, Breite: 115 mm, Höhe: 39 mm.

5677309	FLOOD-LED10W/3000K-WT100DEG-IP65LEDV	1050	3000	21,00
---------	--------------------------------------	------	------	-------



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 20 W, Länge: 130 mm, Breite: 140 mm, Höhe: 41 mm.

5677317	FLOOD-LED20W/3000K-BK100DEG-IP65LEDV	2100	3000	25,00
5677320	FLOOD-LED20W/4000K-BK100DEG-IP65LEDV	2200	4000	25,00



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 20 W, Länge: 130 mm, Breite: 140 mm, Höhe: 41 mm.

5677316	FLOOD-LED20W/3000K-WT100DEG-IP65LEDV	2100	3000	25,00
---------	--------------------------------------	------	------	-------



Gehäusefarbe: Schwarz

Leistung: 50 W, Länge: 155 mm, Breite: 180 mm, Höhe: 46 mm.

5677326	FLOOD-LED50W/3000K-BK100DEG-IP65LEDV	5250	3000	49,00
7168514	FLOOD-LED-50W/4000K-BK-100DEG-IP65	5500	4000	49,00



Gehäusefarbe: Weiß

Leistung: 50 W, Länge: 155 mm, Breite: 180 mm, Höhe: 46 mm.

5677325	FLOOD-LED50W/3000K-WT100DEG-IP65LEDV	5250	3000	49,00
5677323	FLOOD-LED50W/4000K-WT100DEG-IP65LEDV	5500	4000	a.Anf.

IR Sensor



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	Farbtemperatur	1 St
------------	----------------	------

Gehäusefarbe: Weiß

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

6412060	FL-PFM-20W/3000K-SYM-100-S-WT-12X1	2200	3000	43,50+
---------	------------------------------------	------	------	--------

IR Sensor



Gehäusefarbe: Weiß

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

6412064	FL-PFM-50W/3000K-SYM-100-S-WT-8X1	5500	3000	88,00+
---------	-----------------------------------	------	------	--------

- 1m Anschlusskabel
- IR Sensor



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

Floodlight LED Sensor

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Flutlichtstrahler mit PIR-Bewegungs- und Tageslichtsensor, Abdeckung aus gehärtetem Glas, Ausstrahlungswinkel: 100°×100°, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP65.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Schwarz				
Leistung: 20 W, Länge: 223,5 mm, Breite: 167 mm, Höhe: 104 mm.				
6211539	FLOODLIGHT-SENSOR-20-20W-3000K-IP65-BK-S	2200	3000	43,50

- 1m Anschlusskabel
- IR Sensor



Gehäusefarbe: Schwarz				
Leistung: 50 W, Länge: 251 mm, Breite: 216 mm, Höhe: 122 mm.				
6211541	FLOODLIGHT-SENSOR-50-50W-3000K-IP65-BK-S	5500	3000	88,00



IR Sensor



MEGATRON® ispot®

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Flächenstrahler, Material: Aluminium/Sicherheitsglas, mit PIR-Bewegungsmelder, Erfassungsbereich max.: 10 m im 90° Winkel, Schaltzeit: 10 Sek. bis ca. 10 Min., Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Ausstrahlungswinkel: 110°, Leistung: 20 W, Länge: 166 mm, Breite: 150 mm, Höhe: 55 mm.				
4808223	MT69031	1600	4000	33,60



GUELL Zero

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	72,00



GUELL 1 LED

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.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Aluminium Grau				
Optik: A40/W, asymmetrische breit strahlende Streuoptik.				
1185547	06106994	4712	4000	170,00
1185550	06106694	5950	4000	191,00



GUELL Zero Kit S/M

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Scheinwerfer mit 0,5 m-Arm und integrierter Anschlussbox, Aluminiumdruckgussgehäuse, Diffusor aus gehärtetem Sicherheits-Flachglas, symmetrischer Reflektor aus plattiertem Aluminium, mit 1 m Kabel H05RN-F 3G1 mm², Schutzart: IP66.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Gehäusefarbe: Schwarz				
1185767	06124980	1484	4000	119,00



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

Außenstrahler

PHILIPS

CoreLine Tempo Small

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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



Asymmetrische
Lichtverteilung

		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	170,00

CoreLine Tempo Medium

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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.



Asymmetrische
Lichtverteilung

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°				
1804650	BVP125-LED80-4S/740-A	8000	4000	250,00

Optik: Asymmetrisch 9°-41°×102°

1804649	BVP125-LED120-4S/740-A	12000	4000	310,00
----------------	------------------------	-------	------	---------------

CoreLine Tempo Large

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

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



• Asymmetrische
Lichtverteilung

• bis 21.000 lm

		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	480,00
3838228	BVP130-LED210/740-A	21000	4000	560,00

Öffentliche Beleuchtung

S SCHUCH

LED-Außenleuchte FILOS 42... VARIO M

Energieeffizienzklasse: A++

Mit variabel einstellbarem Lichtstrom (2830-5350 lm), asymmetrisch breitstrahlender Lichtverteilung, Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Abdeckung: PC klar, abklapp- und aushängbar, Lichtpunkthöhe: 3-6 m, Farbtemperatur: 4000 K, Spannung: 220-240 V, Schutzart: IP66.



einstellbarer
Lichtstrom

		Lichtstrom (lm)	Max. Lampenleistung (W)	1 St
Gehäusefarbe: Lichtgrau				
4614121	42L50VARIO-M	2830-5350	35	420,00



einstellbarer
Lichtstrom

Gehäusefarbe: Eisenglimmer				
4614122	42L50VARIO-M-DB703	2830-5350	35	441,00

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

PHILIPS

ClearWay gen2 LED

Energieeffizienzklasse: A++ bis A

LED-Straßenleuchte aus Aluminiumdruckguss und gehärtetem Glas, geeignet für Mastzopfdurchmesser: 48-76 mm, Spannung: 220-240 V, Länge: 480 mm, Breite: 325 mm, Höhe: 150 mm, Schutzart: IP66.



159 lm/W

Leistung: 22 W.		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5678855	BGP307-LED35-4S/740-I-DM11-48/76A	3500	4000	354,00

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten



Decken- und Wandleuchte | Exeo D

Erkennungsweite: 24 m

Gehäuse aus Polycarbonat, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Aufstecken, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS), Schaltnetzteil elektronisch, Schutzklasse II, Schutzart: IP54.



		Nennbetriebsdauer (h)	1 St
Länge: 255 mm, Breite: 48 mm, Höhe: 177 mm.			
8774234	672400.002	3	89,00

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® S

Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet, Universal Befestigungssatz für Decken- und Wandanbau, inkl. 4 Rettungszeichenfolien und 1 weiße Folie zum Aufstecken, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP30.



		Nennbetriebsdauer (h)	Lichtfarbe	1 St
Gehäusefarbe: Silberfarben				
Systemleistung LED: 4,7 W, Erkennungsweite: 24 m, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 195 mm.				
5541591	672217.004	1/3/8	865	154,40

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte | GSUN® 3

Erkennungsweite: 21 m

Armatur Kunststoff weiß, Diffusor Kunststoff opal, 4 Folien zur Rettungswegkennzeichnung beigelegt, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, Systemleistung LED: 4,6 W, Schutzklasse II, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP54 für Innenbereich.



		Nennbetriebsdauer (h)	1 St
Decken- und Wandleuchte zur Rettungswegkennzeichnung			
Mit automatischem Selbsttest, Länge: 240 mm, Breite: 126 mm, Höhe: 145 mm.			
4761130	671780.002	3	167,80

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, Spannungsart: AC, Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar, Betriebsgerät Not/Netz: EVG, mit automatischem Selbsttest, Schutzklasse I, Schlagschutz: IK03, Schutzart: IP30.



		Nennbetriebsdauer (h)	Lichtfarbe	1 St
Gehäusefarbe: Silberfarben				
Systemleistung LED: 4,7 W, Länge: 247 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 200 mm.				
5541596	672219.004	8	865	a.Anf.

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



FL 4 LED

LED-Kunststoffleuchte, nach VDE 0108, inkl. eingebautem Prüftaster und Anzeige-LED-Überwachung. Gehäuse: Polycarbonat. Gehäusefarbe: Weiß, Wanne/Haube: Polycarbonat opal, zweiseitige Beschriftung, 8 weiße LEDs, Lichtstrom: 30 lm, Energiequelle: Akku 3,6 V/1 Ah, Länge: 360 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 90 mm, Schutzart: IP54.

Nennbetriebsdauer (h) 1 St

Erkennungsweite: 32 m

4265629	FL4LED	3		102,50
---------	--------	---	--	--------



LED Lichtschläuche/-bänder



VARDAflex Eco

Energieeffizienzklasse: A+

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, CRI 90.

		Lampenspannung (V)	Farbtemperatur (K)	1 St
5679306	82417	24	2700	72,25
5679305	82415	24	3000	72,25
5679307	82418	24	4000	72,25



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, CRI 90.

		Lampenspannung (V)	Farbtemperatur (K)	1 St
5679312	82437	24	2700	102,35



Energieeffizienzklasse: A+

5679311	82435	24	3000	102,35
5679313	82438	24	4000	102,35



VARDAflex Double Eco

Energieeffizienzklasse: A

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, CRI 90.

		Lampenspannung (V)	Farbtemperatur (K)	1 St
5679309	82427	24	2700	121,84
5679308	82425	24	3000	121,84
5679310	82428	24	4000	121,84



VARDAflex Nova RGB

Energieeffizienzklasse: B

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.

		Lampenspannung (V)	1 St
5679351	84575	24	112,16



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

VARDAflex 4inONE-84

Energieeffizienzklasse: A

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.



		Lampenspannung (V)		1 St
		RGB+WW		
		Farbtemperatur: 3000 K.		
5679272	79563	24		212,81

LED-Betriebsgeräte

24V | IP20

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.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
		Länge: 86 mm, Breite: 45 mm, Höhe: 26 mm.		
4956600	85270	12	24	23,85

24V | IP67



LED-Netzgerät

Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 100-240 V, Schutzart: IP67, Schutzklasse II.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
		Spannung sec.: 24 V=, Länge: 75,3 mm, Breite: 36 mm, Höhe: 24 mm.		
7846739	85374	12	24	a.Anf.

24V | IP67



		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
		Spannung sec.: 24 V=, Länge: 163 mm, Breite: 44 mm, Höhe: 32,5 mm.		
7846741	85376	60	24	46,17

- Phasenabschnittsdimmbar
- 24V | IP67



LED-Netzgerät 85480

Für die Innen- und Außenanwendung, dimmbar Phasenanschnitt, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Über Temperatur, keine Mindestlast notwendig, primär- und sekundärseitig eine Zu- und Ableitung, Gehäuse: Kunststoff, Spannung pri.: 205-256 V, Schutzart: IP67.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
		Länge: 137,5 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 33 mm.		
5412178	85480	76,8	24	101,25

- Phasenabschnittsdimmbar
- 24V | IP67



LED-Netzgerät 85460

Für die Innen- und Außenanwendung, dimmbar Phasenanschnitt, Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Über Temperatur, keine Mindestlast notwendig, primär- und sekundärseitig eine Zu- und Ableitung, Gehäuse: Aluminium, Spannung pri.: 220-240 V, Schutzart: IP67.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
		Länge: 223 mm, Breite: 68 mm, Höhe: 39 mm.		
7847735	85460	120	24	177,75

24V | IP67



LED-Netzgerät

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

		Leistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
		Spannung pri.: 100-240 V, Länge: 205 mm, Breite: 80,5 mm, Höhe: 34 mm.		
4949967	85455	200	24	129,58

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

Zubehör für Decken- und Wandleuchten



24V | IP67



Vorschaltgeräte

		Lampenleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Leistung: 130 W				
Länge: 220 mm, Breite: 63 mm, Höhe: 37 mm.				
6212028	OT-130/220-240/24-P-FS1	120	24	82,75+

LED-Betriebsgeräte

OPTOTRONIC® 24 V

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

24V | IP20



		Lampenleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Dimmbar				
Länge: 109 mm, Breite: 50 mm, Höhe: 35 mm, Schutzart: IP20.				
4921413	OT-20/220-240/24-UNV1	20	24	16,85

24V | IP20



		Lampenleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Dimmbar				
Länge: 220 mm, Breite: 47 mm, Höhe: 44 mm, Schutzart: IP20.				
4923091	OT-75/220-240/24-UNV1	75	24	44,50

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 V, Schutzart: IP20.

- LED Retrofit 12V ab 2,5W
- Phasenabschnittsdimmbar

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsspannung (V)	1 St
Länge: 117 mm, Breite: 34 mm, Höhe: 21 mm.				
4268458	MINIWOLF70LED	2,5-50W LED / 5-70W Halogen	12	a.Anf.

LED-Betriebsgeräte



Konstantstrom
250mA – 1050mA



OPTOTRONIC FIT CS

Kompakter Konstantstrom LED-Treiber, Konstantstrom 250mA – 1050mA, nicht dimmbar, geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele, geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II, Spannung pri.: 220-240 V.

		Ausgangsleistung (W)	Ausgangsstrom (mA)	1 St
Länge: 97 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 29,5 mm.				
6208979	OT-FIT-20/220-240/500-CS-UNV1	6,5-21	250, 350, 450, 500	12,10
6208980	OT-FIT-30/220-240/700-CS-UNV1	11,5-29,4	500, 600, 650, 700	14,55
6208981	OT-FIT-40/220-240/1A0-CS-UNV1	22-44	800, 900, 950, 1050	17,70

- Mit Tasteingang dimmbar
- Tageslichtregelung
- Präsenzregelung
- DALI Touch Dim



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

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.

4929858	DALIECO-CONTROL-FS1		1 St	43,10
---------	---------------------	--	------	-------

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.

4929859	DALIECO-LS/PDLI-KIT-FS1		1 St	41,80
---------	-------------------------	--	------	-------

- Sensor für Dali Eco Control



- Tageslicht- und Präsenzsensor

Zubehör für Steuergeräte

Adapterring und Federhalter

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

LS/PD CI KIT

Durchmesser: 80 mm, Höhe: 36 mm.

4910989	LS/PD-CI-KIT-BT1			27,90
---------	------------------	--	--	-------



Arbeitsleuchten



LED-Akku-Strahler myLUX Professionell

Mit 4,4 Ah Li-Ionen-Akku, kabelloser Betrieb, dimmbar, mit Entlade- und Überladeschutz, ca. 3 Std. Betriebszeit, Leuchtwinkel: Horizontal 120°/vertikal 60°, Farbtemperatur: 6000 K, Lichtstrom: 900 lm, Leistung: 10 W, Spannung: 230 V, Schutzart: IP55.

Breite: 163,5 mm, Höhe: 222 mm, Tiefe: 147 mm, ca. 3h Betriebszeit ,ca. 4h Ladezeit.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
6679762	460360010110	900	6000	103,13



professionalLINE Akku SMD-LED Strahler LA4000

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, zum Betrieb mit Li-Ion Akku, schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe, beschichtetes Stahlrohrgestell mit Tragegriff, stufenlos schwenk- und arretierbar, Ein/Aus-Schalter für Licht, mit ausklappbarer Kabelhalterung/Aufhängevorrichtung, Akku ist nicht enthalten, Leistung: 40 W, Schutzart: IP55.

ID.-Nr.	Type	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	EUR
5361297	9171200400	3200	6000	108,40

Zum Betrieb erforderlich: Akku **9834518** & Ladegerät **9831860**



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



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 2×1 mm², Kabellänge: 5 m, Leistung: 40 W, Schutzart: IP55.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5361299	9171220400	3200	6000	139,50



professionalLINE SMD-LED Strahler LB8000

Energieeffizienzklasse: A+

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe, mit Klappbügel zum Aufstellen oder Befestigen auf einem Stativ, Ein/Aus-Schalter für Licht, mit Kabelhalterung und Steckergarage, mit H07RN-F 3G1,5 mm², Kabellänge: 5 m, mit 2 Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln, Leistung: 80 W, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5361295	9171310803	7250	6800	a.Anf.



professionalLINE SMD-LED Strahler LB5000

Energieeffizienzklasse: A+

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, schlagfestes Gehäuse und Frontscheibe, rutschfeste GummifüÙe, mit Klappbügel zum Aufstellen oder Befestigen auf einem Stativ, Ein/Aus-Schalter für Licht, mit Kabelhalterung und Steckergarage, mit H07RN-F 3G1,5 mm², Kabellänge: 5 m, mit 2 Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln, Leistung: 50 W, Schutzart: IP54.

		Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	1 St
5361294	9171310503	4700	6800	a.Anf.



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.

		Lampenleistung (W)	1 St
3791375	451041	5,5	122,61



Elektro
Groushandel
Lëtzebuerg



IHR LICHTPROJEKT IN GUTEN HÄNDEN

BERATUNG | PLANUNG | OPTIMIERUNG

Selbstverständlich spart ein durchdachtes Lichtkonzept 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.

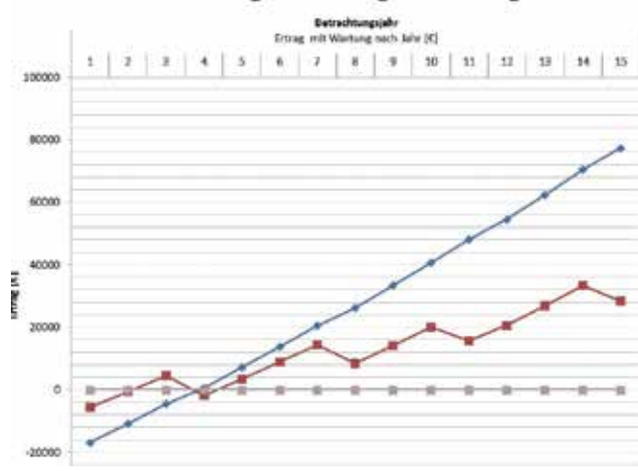
Wir erstellen für Sie detaillierte Lichtberechnungen sowie aussagekräftige Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, die Ihnen den „Return-on-Invest“ aufzeigen.

Unser Lichtteam unterstützt Sie bei Ihrem Lichtprojekt in der Aufnahme der Ist-Situation vor Ort, der Planung, der Bemusterung und der Konzeption.

Beispiel: Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer Industriehalle

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

Gesamtertrag inkl. Wartungs- und Montagekosten

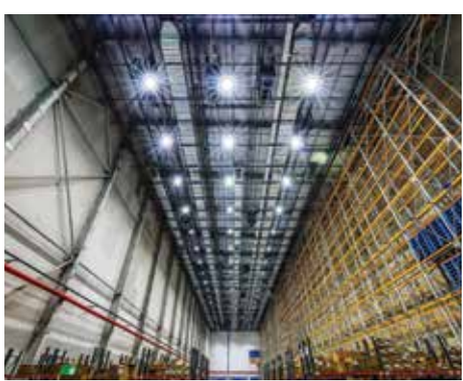


Einsparpotential

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





**Jetzt auch über iPad,
iPhone und Android**

Unser 24h-Onlineshop ist auch für mobile Anwendungen optimiert.

Materialbeschaffung ganz bequem. Immer und überall.

24h-Onlineshop

- 2,1 Mio. Artikel mit Volltextsuche
- Intuitive Bedienungsoberfläche
- Mit Bild, Produktspezifikation und technischem Datenblatt
- Schneller optimierter Datenzugriff
- Synonymsuche
- Direkte Anzeige von: Listenpreis, Nettopreis und Verfügbarkeit
- Anzeige der kundeneignen Artikel-Nr.
- Informationsmodul über: Angebote, Lieferung, Rechnungen
- Angebotsmodul: zur Erstellung von Endkundenangeboten mit eigenem Firmen-Logo, Bild und Angebotspreis
- Datenschnittstellen: Datanorm, UGL
- e-Billing (elektronischer Rechnungsversand + Archivierung)
- Mobiler Zugriff über iPad, iPhone und Android
- 180.000 Artikel aus unserem virtuellen Lager in 48 h verfügbar



NEU
Die Top-App
jetzt gratis im
App Store

ELEKTROtools

Die FEGIME-APP für Ihre Baustelle
nur für iPhone, iPad und iPod touch.
>> Mehr Infos im Apple APP Store



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