



TRILUX
NEUES LICHT.

Anbau-/Aufbauleuchten

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ



Dekorring für 740...



07402 RB

Zubehör für Baureihe 740...

Ausführung / Farbe	Material	Ø mm				p. Stk.
Zubehör für Leuchten 7401N...						
Dekorring / weiß	Stahlblech	349	07401 W	1	442754	23,80 2718
Dekorring / blau	Plexiglas	340	07401 RB	1	442749	17,40 2717
Dekorring / titan	Aluminium	349	07401 T	1	586417	37,50 2718
Zubehör für Leuchten 7402N...						
Dekorring / weiß	Stahlblech	450	07402 W	1	442755	27,70 2718
Dekorring / blau	Plexiglas	440	07402 RB	1	435415	19,60 2717
Dekorring / titan	Aluminium	450	07402 T	1	586418	39,10 2718
Zubehör für Leuchten 7403N...						
Dekorring / weiß	Stahlblech	561	07403 W	1	442780	31,50 2718
Dekorring / blau	Plexiglas	560	07403 RB	1	435416	21,60 2717
Dekorring / titan	Aluminium	561	07403 T	1	586419	48,50 2718

Freistrahler-Einzeleuchten 616...

• Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß • anschlussfertig verdrahtet mit 3-poliger Anschlussmöglichkeit für Netzanschluss und -weiterleitung bis 2,5 mm² • Schutzart: IP 20

Bestückung W	Vorschaltgerät	Länge mm	Breite mm	Höhe mm		p. Stk.
1 x 18	VVG ind.	616	55	81	6161/18 L	6 692426 22,80 2718
1 x 30	VVG ind.	921	55	81	6161/30 L	6 692428 27,00 2718
1 x 36	VVG ind.	1226	55	81	6161/36 L	6 692431 22,60 2718
1 x 58	VVG ind.	1527	55	81	6161/58 L	6 692434 27,00 2718
2 x 18	VVG ind.	616	101	85	6162/18 L	6 692639 36,10 2718
2 x 36	VVG ind.	1226	101	85	6162/36 L	6 692642 36,10 2718
2 x 58	VVG ind.	1527	101	85	6162/58 L	6 692645 40,10 2718
1 x 18	EVG	616	55	81	6161/18 E	6 692424 54,90 2718
1 x 36	EVG	1226	55	81	6161/36 E	6 692429 54,90 2718
1 x 58	EVG	1527	55	81	6161/58 E	6 692432 59,30 2718
2 x 18	EVG	616	101	85	6162/18 E	6 692637 76,40 2718
2 x 36	EVG	1226	101	85	6162/36 E	6 692640 68,40 2718
2 x 58	EVG	1527	101	85	6162/58 E	6 692643 72,40 2718

6161/18 L

Reflektoren

• Stahlblech, weiß • zur Lenkung des Lichtstromes auf die Nutzebene • universell passend für 1- und 2-lampige Ausführungen
• Breite: 175 mm

für Leuchten 616.../18	06160R/18	12	692646	13,00 2718
für Leuchten 616.../36	06160R/36	12	692647	13,00 2718
für Leuchten 616.../58	06160R/58	24	692659	15,10 2718

06160R/18



Zubehör für Anbauleuchte Atirion

Deckenanschlussdose

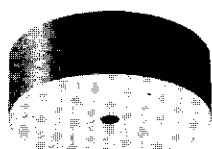
1 Stück, rund, weiß	ZAA/01	1	726041	11,50 2718
1 Stück, eckig, weiß	ZAE/01	1	760774	16,80 2718

Einspeisezubehör

für Seilaufhängung	5226900	1	804837	5,10 2718
--------------------	---------	---	--------	-----------

Kopfstück

Kunststoff-Kopfstück aus Polycarbonat	5226800	1	804836	3,20 2718
---------------------------------------	---------	---	--------	-----------



ZAA/01

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Raster-Anbauleuchte Atirion

• Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverlackiert im Profil-Design, deckenseitig dezent um 45° und raumseitig ausgeprägt um 55° abgewinkelt • Lichtbandausführung mit verlustarmem Vorschaltgerät, parallelkompensiert oder elektrischem Vorschaltgerät • Kopfstücke Atirion ZKS bitte gesondert bestellen • Raster aus Aluminium • Schutzart: IP 20 • Lichtbandkupplung liegt jeder Leuchte bei

Anbauleuchte Atirion mit weißem Raster RWV

• fein segmentierter Filigranraster aus Aluminium, **weiß** • für gleichförmige Lichtstärkeverteilung

Bestückung	Vorschaltgerät	Breite	Höhe	Länge (ohne Kopfstücke)			
W		mm	mm	mm			p. Stk.
mit verlustarmem induktiven Vorschaltgerät, parallelkompensiert							
1 x 36	VVG	346	197	1232	5155702	1 804826	48,90 2718
1 x 58	VVG	348	197	1534	5155902	1 804829	59,10 2718
2 x 36	VVG	346	197	1232	5156102	1 804831	59,10 2718
2 x 58	VVG	348	197	1534	5156302	1 804834	69,20 2718
mit elektronischem Vorschaltgerät							
1 x 36	EVG	346	197	1232	5155704	1 804824	68,70 2718
1 x 58	EVG	348	197	1534	5155904	1 804827	78,90 2718
2 x 36	EVG	346	197	1232	5156104	1 804835	78,90 2718
2 x 58	EVG	348	197	1534	5156304	1 804832	89,00 2718

Anbauleuchte Atirion mit Parabolspiegeleraster matt RMV

• fein segmentierter Parabolspiegeleraster aus Reinstaluminium 99,98 %, **matt eloxiert** • bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch reduzierte Leuchtdichten L 1000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum

Bestückung	Vorschaltgerät	Breite	Höhe	Länge (ohne Kopfstücke)			
W		mm	mm	mm			p. Stk.
mit verlustarmem induktiven Vorschaltgerät, parallelkompensiert							
1 x 36	VVG	346	197	1232	5153302	1 804787	77,60 2718
1 x 58	VVG	348	197	1534	5153502	1 804784	87,80 2718
2 x 36	VVG	346	197	1232	5153702	1 804789	87,80 2718
2 x 58	VVG	348	197	1534	5153902	1 804792	97,90 2718
mit elektronischem Vorschaltgerät							
1 x 36	EVG	346	197	1232	5153304	1 804786	97,40 2718
1 x 58	EVG	348	197	1534	5153504	1 804783	107,60 2718
2 x 36	EVG	346	197	1232	5153704	1 804793	107,60 2718
2 x 58	EVG	348	197	1534	5153904	1 804790	117,70 2718

Anbauleuchte Atirion mit Spiegeleraster RSV

• fein segmentierter Filigranraster aus Reinstaluminium, **eloxiert** • mit stufenweise konkav profilierten Querlamellen • für tief-breit strahlende Lichtstärkeverteilung

Bestückung	Vorschaltgerät	Breite	Höhe	Länge (ohne Kopfstücke)			
W		mm	mm	mm			p. Stk.
mit verlustarmem induktiven Vorschaltgerät, parallelkompensiert							
1 x 36	VVG	346	197	1232	5154902	1 804814	50,60 2718
1 x 58	VVG	348	197	1534	5155102	1 804817	60,80 2718
2 x 36	VVG	346	197	1232	5155302	1 804819	60,80 2718
2 x 58	VVG	348	197	1534	5155502	1 804822	70,90 2718
mit elektronischem Vorschaltgerät							
1 x 36	EVG	346	197	1232	5154904	1 804761	70,40 2718
1 x 58	EVG	348	197	1534	5155104	1 804815	80,60 2718
2 x 36	EVG	346	197	1232	5155304	1 804823	80,60 2718
2 x 58	EVG	348	197	1534	5155504	1 804820	90,70 2718

Anbauleuchte Atirion mit Darklight-Parabolspiegeleraster RPV

• fein segmentierter Parabolspiegeleraster aus Reinstaluminium 99,98 %, **hochglänzend eloxiert** • bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch reduzierte Leuchtdichten L ≤ 1000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum

Bestückung	Vorschaltgerät	Breite	Höhe	Länge (ohne Kopfstücke)			
W		mm	mm	mm			p. Stk.
mit verlustarmem induktiven Vorschaltgerät, parallelkompensiert							
1 x 36	VVG	346	197	1232	5154102	1 804796	77,60 2718
1 x 58	VVG	348	197	1534	5154302	1 804795	87,80 2718
2 x 36	VVG	346	197	1232	5154502	1 804760	87,80 2718
2 x 58	VVG	348	197	1534	5154702	1 804812	97,90 2718
mit elektronischem Vorschaltgerät							
1 x 36	EVG	346	197	1232	5154104	1 804798	97,40 2718
1 x 58	EVG	348	197	1534	5154304	1 804794	107,60 2718
2 x 36	EVG	346	197	1232	5154504	1 804758	107,60 2718
2 x 58	EVG	348	197	1534	5154704	1 804757	117,70 2718

Ausführung

Type

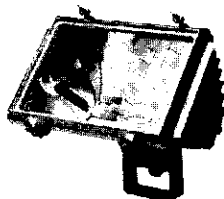
VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Flutlichtstrahler

Flutlichtstrahler FEH

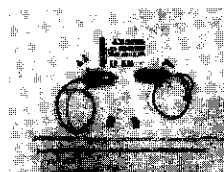


0043180

- Seitenteile mit angeformten Kühlrippen für eine verlängerte Lampenlebensdauer • Aluminium-Frontrahmen abklappbar mit eingelagerter Sicherheitsscheibe und Glasschutzgitter in alterungs- und temperaturbeständiger Dichtung • engstrahlender Reflektor aus Reinstaluminium
- großräumiger Kabelanschlusskasten aus Aluminiumdruckguss mit Pg 13,5 Stopfbuchse und separater Schutzleiteranschlusschraube
- schwenkbarer Aluminium-Befestigungsbügel mit Gradeinteilung • Material: Gehäuse aus stranggepresstem, korrosionsbeständigem Aluminium, Seitenteile aus Aluminiumdruckguss • Schutzart: IP 54 • Schutzklasse: I

			p. Stk.	
FEH 500, für 300/500 W	0043180	1	168421	161,80 2643
FEH 1000, für 750/1000 W	0043181	1	168422	178,00 2643
FEH 1500, für 1500 W	0043182	1	168423	219,20 2643
FEH 2000, für 2000 W	0043583	1	344381	288,10 2643
Frontrahmen, komplett mit Scheibe, für FEH 500	0043206	1	168418	32,20 2643
Frontrahmen, komplett mit Scheibe, für FEH 1000	0043207	1	168425	36,60 2643
Frontrahmen, komplett mit Scheibe, für FEH 1500	0043208	1	168426	41,90 2643
Frontrahmen, komplett mit Scheibe, für FEH 2000	0043209	1	168419	51,10 2643

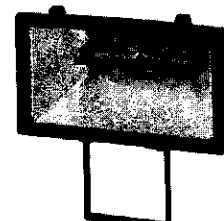
Ersatzfassungen für Flutlichtstrahler FEH



0043356

			Paar	
Paar Fassung R7s, für FEH 500-1500 W, Metall-Rundfassung	0043356	1	168431	22,30 2643
Paar Fassung R7s, für FEH 2000 W, Metall-Rundfassung	0043175	1	344351	22,30 2643

Flutlichtstrahler FMH



0043740

- Frontrahmen komplett mit Schutzglas • Hochglanzreflektor mit Hammerschlagoberfläche • R7s Sicherheitsfassungen und temperaturbeständige Verdrahtung • Kabelanschlusskasten getrennt mit Kabeleinführungstopfen für Ø 10 mm Kabel
- schwenkbarer Befestigungsbügel • Material: Gehäuse aus Aluminiumdruckguss • Schutzart: IP 55 • Schutzklasse: I

			p. Stk.	
FMH 500 mattschwarz, für 300/500 W	0043758	6	168420	27,70 2643
FMH 500 weiß, für 300/500 W	0043817	6	168414	27,70 2643
FMH 1000 mattschwarz, für 750/1000 W	0043740	3	168416	117,10 2643
FMH 1500 mattschwarz, für 1500 W	0043741	3	168417	129,70 2643

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

INSAVER

Insaver 175 HE

zur Montage an leicht entflammenden Baustoffen.

• hohe Lichtausbeute, bis zu 69% • geringe Einbautiefe • kratzfester Reflektor • Schutzart: IP 43 • Schutzklasse: I



3025820

Deckenausschnitt: 175 mm

Durchmesser: 190 mm

Leistung W	Vorschaltgerät	Einbautiefe mm	Farbe	Fassung			p. Stk.
13	VVG	115	weiß	G24d-1	3025800	1	748016 52,60 2658
13	EVG	115	weiß	G24q-1	3025810	1	748017 63,80 2658
13	VVG em 3*	115	weiß	G24q-1	3025820	1	748018 73,80 2658
13	EVG dim 1-10 V	115	weiß	G24q-1	3025830	1	748019 184,30 2658
18	VVG	115	weiß	G24d-2	3025850	1	748020 57,50 2658
18	EVG	115	weiß	G24q-2	3025860	1	748021 72,50 2658
18	VVG em 3*	115	weiß	G24q-2	3025870	1	748022 81,40 2658
18	EVG dim 1-10 V	115	weiß	G24q-2	3025880	1	748023 172,00 2658
26	VVG	125	weiß	G24d-3	3025900	1	748024 57,40 2658
26	EVG	125	weiß	G24q-3	3025910	1	748025 103,50 2658
26	VVG em 3*	125	weiß	G24q-3	3025920	1	748026 80,40 2658
26	EVG dim 1-10 V	125	weiß	G24q-3	3025930	1	748027 188,20 2658

* Vorbereitet für Notlichtset

Zubehör Insaver 175 HE



3006960

							p. Stk.
klare Glas-Abdeckung (IP44)					3006920	1	748005 16,90 2658
Polycarbonat-Abdeckung (gepunktet) (IP44)					3006940	1	748006 17,60 2658
dekoratives Glas mit mattiertem Innenring (IP44)					3006950	1	748007 36,30 2658
Kreuzraster-Einsatz					3006960	1	748008 33,70 2658
Schwebeglas mit mattiertem Außenring					3005550	1	461781 39,30 2658
Notlichtset für Notlichtstromversorgung, 3 h					3029820	1	740839 314,30 2658
Deco Abschlussring weiß					3005960	1	777257 6,90 2658
Deco Abschlussring silber					3005970	1	777258 6,90 2658

Insaver MICRO-LYNX F

zur Montage an leicht entflammenden Baustoffen.

• kraftvoll und kompakt • energiesparend im Vergleich zu Halogen • schnelle und einfache Montage • mit Sylvania-Micro-Lynx F 6 W Lampe LF830 • inkl. 2000 mm Kabel mit Stecker für 6-fach Verteilung • Schutzart: IP 20 • Schutzklasse: II



2033442



2033448

Leistung W	Einbau- tiefe mm	Decken- ausschnitt mm	Durch- messer mm	Farbe	Fassung			p. Stk.
Einbau								
6	25	78	85	weiß	GX53	2033430	1	675146 54,62 2296
6	25	78	85	mattsilber	GX53	2033435	1	675147 54,62 2296
Halbeinbau								
6	13	78	85	weiß	GX53	2033436	1	675083 59,20 2658
6	13	78	85	mattsilber	GX53	2033442	1	675084 59,20 2658
Aufbau								
6	25		100	weiß	GX53	2033443	1	675085 59,20 2658
6	25		100	mattsilber	GX53	2033448	1	675086 59,20 2658



2425917

Zubehör MICRO-LYNX F

6-fach Verteilung (7 cm) mit 3 m Anschlusskabel	2425917	1	675087 15,70 2658
---	---------	---	-------------------

Quadretto

Innovative rechteckige Downlights für Architekturanforderungen und den Einsatz in Läden, Ausstellungsräumen, Hotels und Büros.

• hoher Leuchtenwirkungsgrad bis 68 %



3029210

Einbautiefe: 115 mm
Deckenausschnitt: 200 x 200 mm
Länge: 220 mm
Breite: 220 mm
Höhe: 115 mm

	Leistung	Vorschaltgerät	Farbe				p. Stk.
	W						
1 x TC-T	26	VVG	weiß	3029210	1	700260	87,30 2658
1 x TC-T	26	VVG	mattsilber	3029230	1	700261	87,60 2658
1 x TC-TEL	26	EVG	weiß	3029260	1	740834	134,40 2658
1 x TC-TEL	26	EVG	mattsilber	3029280	1	740835	134,40 2658
2 x TC-T	52	VVG	weiß	3029360	1	735543	85,00 2658
2 x TC-T	52	VVG	mattsilber	3029390	1	740836	85,00 2658
2 x TC-TEL	52	EVG	weiß	3029410	1	740837	148,10 2658
2 x TC-TEL	52	EVG	mattsilber	3029430	1	740838	148,10 2658

Quadretto Zubehör



3057800

Länge: 175 mm
Breite: 175 mm
Höhe: 12 mm

p. Stk.

Ausführung

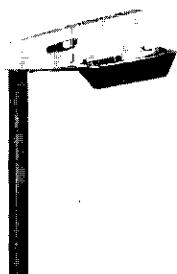
Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Straßenleuchten/Platzleuchten



5NA 585 2-1CE01

Kleiner Klassiker - Platzleuchte

Traditionelle Straßenleuchte mit tiefstrahlendem Rinnenspiegel, hochglänzend, und klarer Wanne (PMMA). Vorschaltgerät zur individuellen Leistungsanpassung umklemmbar (werkseitig auf kleiner Leistung). 2teiliges Gehäuse aus Alu-Druckguß, lichtgrau lackiert (RAL 7035) IP54 (VG-Raum: IP23), SKII. Für Mast-Ansatzmontage (Zopfmaß: d=42 mm, l=100 mm) oder Mastaufsatzmontagen (Zopfmaß: d=60, l=70 mm) empfohlene Lichtpunkthöhe: h=4...6 m. Für Parkplätze, Einfahrten und Verladebereiche. LxBxH: 535 x 205 x 201 mm

Bestückung

W

1 x HME 80/125

1 x HSE 50/70

5NA 585 2-1CE01

5NA 585 2-3UE01

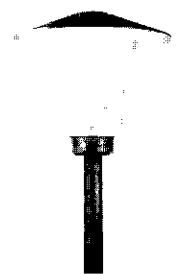
1 446026

1 446027

p. Stk.

250,00 2459

282,00 2459



5NA 522 2-1CF15

Pilzleuchte

bestehend aus Mastaufsatz, Einsatz, PMMA-Opalglas und Dach. Schutzklasse 1

Farbe

Bestückung

W

lichtgrau

1 x HME 80/125

5NA 522 2-1CF15

1 457313

p. Stk.

317,70 2459

DxH: 650 x 586 mm

Zubehör für Kleiner Klassiker

Wandflansch für Wandmontage

aus Aluminium-Druckguss, lichtgrau (RAL7035), Neigung 15°, für Tragrohr D=42 mm

5NY 510 0-1

1 446630

p. Stk.

66,80 2459

Eckflansch für Montage an Gebäudeecken

aus Aluminium-Druckguss, lichtgrau (RAL7035), Neigung 15°, für Tragrohr D=42 mm

5NY 510 1-1

1 446631

80,50 2459

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

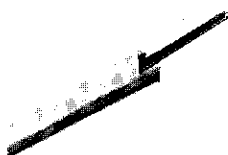
SKZ

DUS Schnellmontage-Lichtbandsystem

Modular aufgebautes Baukastensystem, bestehend aus den Grundelementen Tragschiene und Leuchteneinsätze. Hieran lassen sich je nach Anforderung Ergänzungselemente anbringen.

Tragschienen

mit Durchgangsverdrahtung
5 x 2,5 mm², IP 20 / IP 60



5LJ 909 1-0E

Ausführung	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht kg	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
1 längig	1535 x 68 x 55	3,1	5LJ 909 1-0E	1	454415	37,00	2456
2 längig	3070 x 68 x 55	5,8	5LJ 909 2-0E	1	454416	59,30	2456
3 längig	4065 x 68 x 55	8,7	5LJ 909 3-0E	1	454417	80,70	2456

Leuchten-Einsätze

IP 20



5LJ 908 7-1E

Ausführung	Bestückung	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht kg	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
VVG/T8	1 x 58 W	1535 x 60 x 45	2,3	5LJ 908 1-1E	1	454428	60,80	2456
VVG/T8	2 x 58 W	1535 x 102 x 45	3,7	5LJ 908 1-2E	1	454429	90,00	2456
EVG/T8	1 x 58 W	1535 x 60 x 45	1,5	5LJ 908 7-1E	1	454424	91,80	2456
EVG/T8	2 x 58 W	1535 x 102 x 45	1,7	5LJ 908 7-2E	1	454425	121,00	2456

Reflektoren

direktstrahlend



5LJ 140 1-2EB0

Farbe	Abmessungen (L x B x H) mm	Bestückung	Gewicht kg	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
weiß	1535 x 210 x 80	1/2 x 58 W	2,0	5LJ 140 1-2EB0	1	454432	26,00	2456

Raster

Ausführung



5LE 780 1-2ER

Ausführung	Bestückung W	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
weißes Lamellenraster	1/2 x 58	5LE 780 1-2ER	1	457251	35,90	2456

Zubehör

Reflektorverbinder aus Kunststoff, weiß	5LJ 140 2-0XD	1	454435	Paar	5,20	2456
schienenseitiger Kettenabhängler, mit Höhenausgleich	5LJ 909 1-0XC	1	454441	p. Stk.	6,00	2456
Tragschienenverbinder, selbsttragend	5LJ 909 1-0XV	1	454419	Paar	6,65	2456
Kunststoffstirnwand für Tragschiene IP 20 (1 Satz = 2 Stück)	5LJ 909 1-0XD	1	454418	Paar	1,60	2456
Kunststoffstirnwand für Reflektor, weiß (1 Satz = 2 Stück)	5LJ 140 1-2XD	1	454434	p. Stk.	6,00	2456
Blindabdeckung aus Kunststoff, zuschneidbar	5LJ 908 3-0ED	1	457248	p. Stk.	8,10	2456

5LJ 909 1-0XC

5LJ 909 1-0XV

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Feuchtraumleuchten

Monsun Feuchtraum-Wannenleuchte

Mit Gehäusen aus hochwertigen Kunststoffen, schlagzähem Wannen sowie speziellen Dichtungssystemen für den Einsatz in extremen Umgebungsbedingungen geeignet.



5LS 410 1-1CA001

Bestückung	Vorschalt- gerät	Länge mm	Breite mm	Höhe mm					
W									
Prismenwanne, IP 65, Deckenbefestigung beigelegt, ohne Ketten- abhängiger, Wannenverschlüsse beigelegt									
1x T26 36	VVG	1277	84	102	5LS 410 1-1CA001	1	457278	46,00	2456
1x T26 58	VVG	1577	84	102	5LS 410 1-1EA001	1	457279	51,00	2456
2x T26 36	VVG	1277	130	110	5LS 410 1-2CA001	1	457280	72,00	2456
2x T26 58	VVG	1577	130	110	5LS 410 1-2EA001	1	457281	81,00	2456
Prismenwanne, IP 65, FF mit Wannenverschlüssen V2A und Ketten- abhängiger V2A									
1x T26 36	EVG	1277	84	102	5LS 412 7-1C	1	457285	122,00	2456
1x T26 58	EVG	1577	84	102	5LS 412 7-1E	1	457286	129,00	2456
2x T26 58	EVG	1577	130	110	5LS 412 7-2E	1	457287	175,00	2456
1x T16 49	EVG	1577	84	102	5LS 412 7-1F	1	764970	182,00	2456
1x T16 35	EVG	1577	84	102	5LS 412 7-1R	1	764971	182,00	2456
1x T16 54	EVG	1277	84	102	5LS 412 7-1J	1	617410	162,00	2456
1x T16 80	EVG	1577	84	102	5LS 412 7-1X	1	617411	182,00	2456
2x T16 49	EVG	1577	130	110	5LS 412 7-2F	1	764966	204,00	2456
2x T16 35	EVG	1577	130	110	5LS 412 7-2R	1	764967	204,00	2456

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

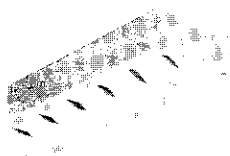
€*

SKZ

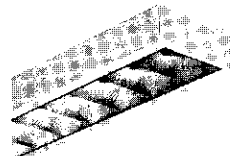
Raster-Anbauleuchten

Comfit T8 Anbauleuchten

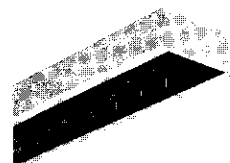
Direktstrahlende Rasterleuchte im klassischen Design. 1- und 2lampige Leuchten mit einheitlichem Leuchtenquerschnitt von 210 mm Breite.



5LL 217 7-1C



5LL 216 7-1C



5LL 212 7-1C

Ausführung	Bestückung W	Vorschaltgerät		p. Stk.
weißes Raster	1 x 36	VVG	5LL 217 1-1C	1 454565 84,00 2456
weißes Raster	1 x 58	VVG	5LL 217 1-1E	1 454566 90,00 2456
weißes Raster	2 x 36	VVG	5LL 217 1-5C	1 454567 100,00 2456
weißes Raster	2 x 58	VVG	5LL 217 1-5E	1 454568 113,00 2456
Aluprofil Raster	1 x 36	VVG	5LL 216 1-1C	1 454557 89,00 2456
Aluprofil Raster	1 x 58	VVG	5LL 216 1-1E	1 454558 98,00 2456
Aluprofil Raster	2 x 36	VVG	5LL 216 1-5C	1 454559 113,00 2456
Aluprofil Raster	2 x 58	VVG	5LL 216 1-5E	1 454560 123,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	1 x 36	VVG	5LL 212 1-1C	1 454549 113,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	1 x 58	VVG	5LL 212 1-1E	1 454550 124,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	2 x 36	VVG	5LL 212 1-5C	1 454551 139,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	2 x 58	VVG	5LL 212 1-5E	1 454552 177,00 2456
weißes Raster	1 x 36	EVG	5LL 217 7-1C	1 454561 115,00 2456
weißes Raster	1 x 58	EVG	5LL 217 7-1E	1 454562 121,00 2456
weißes Raster	2 x 36	EVG	5LL 217 7-5C	1 454563 131,00 2456
weißes Raster	2 x 58	EVG	5LL 217 7-5E	1 454564 144,00 2456
Aluprofil Raster	1 x 36	EVG	5LL 216 7-1C	1 454553 120,00 2456
Aluprofil Raster	1 x 58	EVG	5LL 216 7-1E	1 454554 129,00 2456
Aluprofil Raster	2 x 36	EVG	5LL 216 7-5C	1 454555 144,00 2456
Aluprofil Raster	2 x 58	EVG	5LL 216 7-5E	1 454556 154,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	1 x 36	EVG	5LL 212 7-1C	1 454545 144,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	1 x 58	EVG	5LL 212 7-1E	1 454546 155,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	2 x 36	EVG	5LL 212 7-5C	1 454547 170,00 2456
BAP60°-Spiegelraster hochglänzend	2 x 58	EVG	5LL 212 7-5E	1 454548 208,00 2456

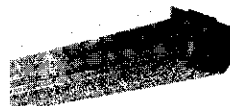
Wannen-Anbauleuchten

Europlex T8 Wannenleuchten

Die Leuchten zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung, flache Oberteile und stabile Kunststoffwannen aus.



5LJ 238 1-1CX2



5LJ 239 1-1CX2

Ausführung	Bestückung W	Vorschaltgerät		p. Stk.
Opalwanne, IP 40	1 x 36	VVG	5LJ 238 1-1CX2	1 457265 63,00 2456
Opalwanne, IP 40	1 x 58	VVG	5LJ 238 1-1EX2	1 457266 76,00 2456
Opalwanne, IP 40	2 x 36	VVG	5LJ 238 1-2CX2	1 457267 91,00 2456
Opalwanne, IP 40	2 x 58	VVG	5LJ 238 1-2EX2	1 457268 108,00 2456
Prismenwanne, IP 40	1 x 36	VVG	5LJ 239 1-1CX2	1 457269 76,00 2456
Prismenwanne, IP 40	1 x 58	VVG	5LJ 239 1-1EX2	1 457270 89,00 2456
Prismenwanne, IP 40	2 x 36	VVG	5LJ 239 1-2CX2	1 457271 99,00 2456
Prismenwanne, IP 40	2 x 58	VVG	5LJ 239 1-2EX2	1 457272 119,00 2456
Opalwanne, IP 40	1 x 36	EVG	5LJ 238 7-1C	1 715479 104,00 2456
Opalwanne, IP 40	1 x 58	EVG	5LJ 238 7-1E	1 715481 119,00 2456
Opalwanne, IP 40	2 x 36	EVG	5LJ 238 7-2C	1 715483 133,00 2456
Opalwanne, IP 40	2 x 58	EVG	5LJ 238 7-2E	1 715486 150,00 2456
Prismenwanne, IP 40	1 x 36	EVG	5LJ 239 7-1C	1 715480 119,00 2456
Prismenwanne, IP 40	1 x 58	EVG	5LJ 239 7-1E	1 715482 131,00 2456
Prismenwanne, IP 40	2 x 36	EVG	5LJ 239 7-2C	1 715485 142,00 2456
Prismenwanne, IP 40	2 x 58	EVG	5LJ 239 7-2E	1 715548 158,00 2456



Not- und Sicherheitsleuchten

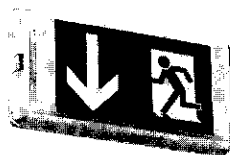
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ



Serie: Space

Vollkunststoffleuchten Serie: Space

zur Rettungswegbeleuchtung: Decken- oder Wandmontage

zur Rettungswegkennzeichnung: Wandmontage

Erkennungsweiten: 20 m (6 W), 25 m (8 W)

Gehäuse Kunststoff grau, Abdeckung Kunststoff transparent, prismatisch (Polycarbonat), Schnellbefestigung mit patentiertem Adapter, 3 Folien sowie Leuchtstofflampe im Lieferumfang enthalten, Fernschalteranschluss serienmäßig

Schaltungsart: Wahlweise in Bereitschaftsschaltung (B) oder Dauerschaltung (D) anschließbar, Betriebsgerät Netz/Not: EVG

Schutzart: IP 54, Schutzklasse: II

Abmessungen	Lampe/Leistung	Lichtstromfaktor %			p. Stk.
L 280 mm, B 130 mm, H 53 mm	T16 8 W/3 h	54	67924.750	1 213202	199,50 2368
L 374 mm, B 164 mm, H 70 mm	T16 8 W/3 h	50	67923.750	1 213225	264,20 2368

Arbeitsleuchten

Sicherheits-Handscheinwerfer mit Notlichtfunktion (Bereitschaftsschaltung)

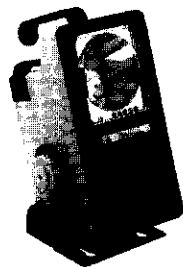
Leuchtgehäuse Kunststoff grau, ergonomisch freundlicher Einhand-Tragegriff schwarz, Frontrahmen Kunststoff farbig, Abdeckung Polycarbonat klar, mit vier farbigen Streulicht-Vorsteckscheiben, universeller Montageadapter, Metall lackiert, integriertes Ladegerät 230 V bei 50 / 60 Hz, automatische Umschaltung von Schnell- auf Erhaltungsladung, Vorwahl zwischen statischem und Blinkbetrieb der Haupt- und Nebenlampe möglich, Hauptlampe QT9 6 V / 5 W, Nebenlampe D10 6 V / 1,2 W, Leuchtmittel im Lieferumfang enthalten, wartungsfreier NiCd-Akku 6 V / 4,0 Ah, Ladezustandsanzeige

Laden nur in trockenen Räumen!

Brenndauer im statischen Betrieb: Hauptlampe > 3 h, Nebenlampe ca. 12 h,

Brenndauer im Blinkbetrieb: Hauptlampe ca. 6 h, Nebenlampe ca. 14 h,

Schutzart: IP 54, Schutzklasse: II im Ladebetrieb, III im Batteriebetrieb



671640.009.1

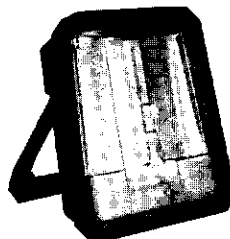
Abmessungen	Lampe/Leistung				p. Stk.
L 160, H 155, B 285 mm	QT9 6 V/5,0 W / D10 6 V / 1,2 W	671640.009.1	1 802854		180,90 2368

Serie: Mastertype Maxi

Gehäuse Kunststoff schwarz (Polycarbonat, umhüllt mit weichem, thermoplastischen Elastomer TPE), Abdeckung Kunststoff (Polycarbonat) klar, Stativmontage möglich, Griff Kunststoff (ABS), Stand- und Tragemöglichkeit, mit Zuleitung 5 m inkl. Netzstecker, Notlichtfunktion und Taschenlampenfunktion optional durch Akkus, Serienmäßig mit Leuchtmittel!

Schutzart: IP 54, Schutzklasse: I

Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (Kennzeichnung mit D-Symbol)



721253.983

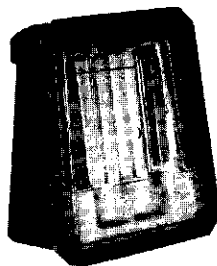
Abmessungen	Lampe/Leistung				p. Stk.
L 305, B 320, H 115 mm	mit 3 Steckdosen, Notlicht und Taschenlampenfunktion TC-F 36 W	721253.983	1 675845		301,40 2363

Serie: Mastertype Mini

Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat anthrazit, umhüllt mit weichem thermoplastischem Elastomer), Abdeckung Kunststoff (Polycarbonat) klar, Stand- und Tragemöglichkeit durch spezielle Griffkonstruktion, mit 2,5 m Zuleitung inklusive Schutzkontaktstecker, Kabelaufwicklung am Gehäuse möglich, Notlichtfunktion und/oder Taschenlampenfunktion (TNF) optional durch Akkus, Serienmäßig mit Leuchtmittel und Betriebsgerät, alle Ausführungen mit 2 Steckdosen und Schalter,

Schutzart: IP 54, Schutzklasse: I

Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (Kennzeichnung mit D-Symbol)



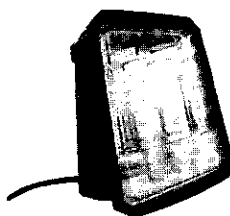
721358.986

Abmessungen:					p. Stk.
B 254 mm, L 215 mm, H 155 mm					
Farbe	Lampe/Leistung				
mit 2 Steckdosen und Schalter					
blau	TC-F 24 W (VVG)	721358.986	1 728500		145,30 2363
mit 2 Steckdosen, Schalter + Notlicht- und Taschenlampenfunktion					
blau	TC-F 24 W (EVG) TNF	721359.986.79	1 728506		259,90 2363

Serie: Mastertype Basic

• Stand- und Tragemöglichkeit • 2-Komponenten-Korpus aus schlag- und bruchfestem Kunststoff • Abdeckscheibe aus schlagfestem Kunststoff • Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat schwarz, umhüllt mit weichem, thermoplastischen Elastomer schwarz) • Abdeckung Kunststoff (Polycarbonat) klar • Stativmontage möglich • Griffmulde am Gehäuse • Kabelaufwicklung am Gehäuse möglich • integriertes elektronisches Vorschaltgerät • 2,5 m Zuleitung H07RN-F • Schutzart: IP 54 | Schutzklasse: II

Leuchtmittel	Maße (B x L x H) mm				p. Stk.
2x TC-DSE/11W	55 x 215 x 245	721455.003	1 813818		88,40 2363



721455.003



Außenleuchten

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Hausnummernleuchten

mit Dämmerungsschalter, Serie: „Die“ superflache Hausnummernleuchte

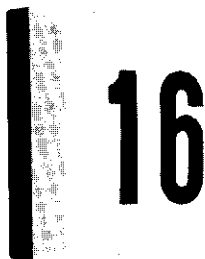
Halterung aus Kunststoff, Abdeckung Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem, Beschriftung separat bestellen

Schutzart: IP 44, Schutzklasse: I

Wandleuchten

Dämmerungsschalter fest eingestellt: EIN ca. 5 Lux, AUS ca. 40 Lux

	Abmessungen	Lampe/Leistung		p. Stk.
weiß	L 226, B 226, H 70 mm	TC 9 W	221040.912.25	1 516851 41,60 2296
schwarz	L 226, B 226, H 70 mm	TC 9 W	221040.913.25	1 516852 41,60 2296



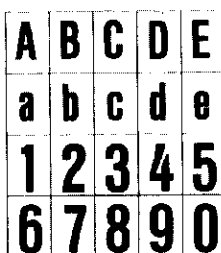
mit Dämmerungsschalter

Beschriftung für Hausnummernleuchten

Selbstklebende schwarze Ziffern und Buchstaben für Serie „Die“ superflache Hausnummernleuchte. neue stabile, klebteste Folienziffern

Ziffern

Ziffernhöhe 120 mm

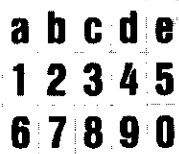


Ziffern

				p. Stk.
0	99223.013.0	1	526434	5,30 2363
1	99223.013.1	1	526435	5,30 2363
2	99223.013.2	1	526436	5,30 2363
3	99223.013.3	1	526437	5,30 2363
4	99223.013.4	1	526438	5,30 2363
5	99223.013.5	1	526439	5,30 2363
6	99223.013.6	1	526440	5,30 2363
7	99223.013.7	1	526441	5,30 2363
8	99223.013.8	1	526414	5,30 2363
9	99223.013.9	1	526442	5,30 2363

Kleinbuchstaben

Buchstabenhöhe 100 mm



99222.013.A/K

				p. Stk.
a	99222.013.A/K	1	526425	4,80 2363
b	99222.013.B/K	1	526426	4,80 2363
c	99222.013.C/K	1	526427	4,80 2363
d	99222.013.D/K	1	526428	4,80 2363
e	99222.013.E/K	1	526429	4,80 2363

Großbuchstaben

Buchstabenhöhe 100 mm

				p. Stk.
A	99222.013.A	1	526420	4,80 2363
B	99222.013.B	1	526421	4,80 2363
C	99222.013.C	1	526422	4,80 2363
D	99222.013.D	1	526423	4,80 2363
E	99222.013.E	1	526424	4,80 2363

Hausnummernleuchten

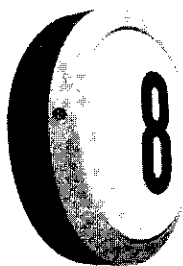
Serie: Rounded® superflach mit Dämmerungsschalter

Anbauleuchte, Halterung und abgeschrägter Abdeckring Aluminium-Druckguß pulverbeschichtet, Lampenabdeckung tellerförmig, Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat). Beschriftung auf Anfrage.

Schutzart: IP 54, Schutzklasse: I

Dämmerungsschalter fest eingestellt: EIN ca. 5 Lux, AUS ca. 40 Lux







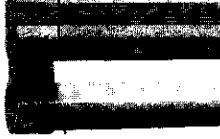
	Abmessungen	Lampe/Leistung		p. Stk.
weiß	Ø 270, H 80	TC-D 10 W	581169.912.25	1 813778 160,70 2363
anthrazit metallic	Ø 270, H 80	TC-D 10 W	581169.9131.25	1 813741 160,70 2363
silber metallic	Ø 270, H 80	TC-D 10 W	581169.914.25	1 813742 160,70 2363



581169.914.25



Anbau-/Aufbauleuchten

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Serie: R40					
Halterung und Endkappen aus Kunststoff Schutzart: IP 40, Schutzklasse: I					
 40122.002.1	Abmessungen/Ausführung	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		
 40125.002.1	Abdeckung Glas opal seidenglanz, mündgeblasen, ohne Steckdose, mit Flächenschalter L 315 mm, B 55 mm, H 80 mm	C35 2 x 40 W	weiß	40122.002.1	1 309432 p. Stk. 25,21 2296
 40422.002.1	mit Steckdose und Flächenschalter L 355 mm, B 55 mm, H 80 mm L 500 mm, B 55 mm, H 80 mm	C35 2 x 40 W C35 3 x 40 W	weiß weiß	40125.002.1 40135.002.1	1 309431 29,83 2296 1 355617 82,60 2362
	Abdeckung Glas kristallklar, mündgeblasen, ohne Steckdose, mit Flächenschalter L 315 mm, B 55 mm, H 80 mm	C35 2 x 40 W	weiß	40422.002.1	1 309436 27,73 2296
	mit Steckdose und Flächenschalter L 355 mm, B 55 mm, H 80 mm L 500 mm, B 55 mm, H 80 mm	C35 2 x 40 W C35 3 x 40 W	weiß weiß	40425.002.1 40435.002.1	1 309437 32,35 2296 1 355622 93,90 2362
Iso-Stableuchten für Linienlampen					
Halterung aus Kunststoff, Spannungsfreischaltung der Lampenkontakte Schutzart: IP 40, Schutzklasse: II					
 41111.002.1	Abmessungen/Ausführung	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		
	L 300 mm, B 35 mm, H 58 mm	L-DE 35 W	weiß	41110.002.1	1 355624 p. Stk. 14,20 2362
	mit Druckschalter L 300 mm, B 35 mm, H 58 mm L 500 mm, B 35 mm, H 58 mm	L-DE 35 W L-DE 60 W	weiß weiß	41111.002.1 41121.002.1	1 309450 10,84 2296 1 309451 14,29 2296
Alu-Stableuchten für Linienlampen					
Halterung aus Aluminium-Strangpressprofil eloxiert, Endkappen Kunststoff, Spannungsfreischaltung der Lampenkontakte Schutzart: IP 40, Schutzklasse: I					
 Alu-Stableuchten	Abmessungen/Ausführung	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		
	mit Druckschalter L 500 mm, B 35 mm, H 58 mm L 1000 mm, B 35 mm, H 58 mm	L-DE 60 W L-DE 120 W	aluminium aluminium	41511.004 41521.004	1 176809 p. Stk. 38,90 2362 1 309453 33,19 2296
Serie: T5 Strip-Light					
Mit Wippschalter und MM-Zeichen, Gehäuse und Lampenfassungen aus Kunststoff, Abdeckung aus Kunststoff prismatisch. Flackerfreier Sofortstart durch integriertes EVG. Durchgangsverdrahtung mittels Verbindungsleitungen (optional) werkzeuglos herstellbar. Als Lichtband sind max. 10 Leuchten zu montieren. Schutzart: IP 20, Schutzklasse: II Im Lieferumfang enthalten: Netzanschlusskabel 1,80 m, Kupplungsleitung 150 mm, gerade Kupplung starr und jeweils 2 Halterungen für Wand- und Deckenmontage.					
 451035.752.79	Abmessungen/Ausführung	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		
	L 345, B 22, H 44 mm	T5 8 W	weiß	451035.752.79	1 812481 p. Stk. 42,60 2362
	L 575, B 22, H 44 mm	T5 13 W	weiß	451036.752.79	1 812482 44,80 2362
	L 905, B 22, H 44 mm	T5 21 W	weiß	451038.752.79	1 812500 65,50 2362
	L 1205, B 22, H 44 mm	T5 28 W	weiß	451040.752.79	1 812503 76,40 2362
	L 1505, B 22, H 44 mm	T5 35 W	weiß	451041.752.79	1 812504 80,80 2362
Design-Linienleuchten, Serie: Turnoselect®					
Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet, Endkappen Aluminium-Druckguss, silber metallic, pulverbeschichtet, Abdeckung Kunststoff satiniert, Blendschutz aus Lochblech, pulverbeschichtet, drehbar Schutzart: IP 40, Schutzklasse: I					
 421008.754	Abmessungen/Ausführung	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		
	L 635 mm, B 43 mm, H 108 mm	T26 18 W	silber metallic	421008.754	1 383926 p. Stk. 139,20 2362



Anbau-/Aufbauleuchten

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ



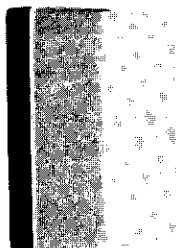
Serie: Quadrat

Serie: Quadrat

Decken- oder Wandleuchten, Halterung aus Kunststoff, Abdeckung Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: I = TC-Lp / II = A-Lp

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
L x B 180 mm, H 110 mm	A60 60 W	schwarz	22145.003	1 176687 26,80 2362
L x B 226 mm, H 110 mm	A60 75 W	schwarz	22146.003	1 176688 32,90 2362
L x B 226 mm, H 110 mm	TC 9 W	schwarz	22146.913	1 176698 59,40 2362
L x B 226 mm, H 110 mm	TC 2 x 9 W	schwarz	22146.803	1 177503 64,30 2362
L x B 270 mm, H 115 mm	A60 100 W	schwarz	22130.003	1 176695 39,70 2362
L x B 270 mm, H 115 mm	A60 2 x 60 W	schwarz	22148.003	1 176689 42,20 2362



Serie: Rechteck

Serie: Rechteck

Wandleuchte, Halterung aus Kunststoff, Abdeckung Kunststoff opal seidenmatt, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem, Schutzart: IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: II

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
L 215 mm, B 115 mm, H 110 mm	A60 60 W	schwarz	22144.003	1 176696 29,20 2362

Serie: Flat Polymero® HF-Sensor

• hohe Zuverlässigkeit des Präsenzmelders • erfasst jeden Punkt im Raum • Halterung aus Kunststoff • Abdeckung Kunststoff opal • Befestigung der Abdeckung durch Federsystem • Erfassungswinkel 360° • Reichweite stufenlos von 1 bis 8 m einstellbar • Einschalt-dauer von 5 s bis 15 min einstellbar • Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux einstellbar • werkzeugloser Lampenwechsel • Schutzart: IP 43 (Deckenmontage) / IP 44 (Wandmontage) • Schutzklasse: II • für den Außeneinsatz, wegen sensibler Reaktion auf alle Bewegungen, nicht geeignet

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
• Abdeckung PMMA Ø 305 x H 115	A60 60 W	weiß	221126.002.1.19	1 813822 90,80 2362

Serie: Flat Polymero® IP 44 PC

Decken- oder Wandleuchten, Halterung aus Kunststoff, Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: II

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
Ø 305 mm, H 115 mm	A60 2 x 60 W	weiß	221022.002	1 540795 63,10 2362
Ø 420 mm, H 150 mm	A60 3 x 60 W	weiß	221026.002	1 562688 113,90 2362

Serie: Flat Polymero® IP 44 PMMA

Halterung aus Kunststoff, Abdeckung Kunststoff opal (PMMA), Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: II

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
Ø 305 mm, H 115 mm	A60 75 W	weiß	221023.002.1	1 748633 43,50 2362
Ø 420 mm, H 150 mm	A60 3 x 40 W	weiß	221106.002	1 768045 100,40 2362

Serie: Flat Polymero® Deco IP 44 PC

Decken- oder Wandleuchten, Halterung aus Kunststoff, Abdeckung Kunststoff opal (Polycarbonat), Befestigung der Abdeckung durch Federsystem, Dekorring Metall, chromfarben

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: II

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
Ø 325 mm, H 115 mm	A60 2 x 60 W	weiß	221042.004	1 562689 123,60 2362
Ø 440 mm, H 150 mm	A60 3 x 60 W	weiß	221046.004	1 562690 177,20 2362

Flat Polymero Deco

Serie: Flat Polymero® IP 40

Decken- oder Wandleuchten, Halterung aus Metall, pulverbeschichtet, Abdeckung Kunststoff (PMMA) opal, Befestigung der Abdeckung durch Drehriegel, Kunststoff.

Schutzart: IP 40 / Schutzklasse: I

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung		p. Stk.
Ø 360 mm, H 100 mm	TC-D 2 x 18 W	weiß	311161.962	1 731122 68,40 2362
Ø 360 mm, H 100 mm	TC-DEL 2 x 18 W (mit EVG)	weiß	311161.962.79	1 745493 98,40 2362
Ø 460 mm, H 120 mm	TC-D 2 x 26 W	weiß	311166.952	1 745496 87,40 2362
Ø 460 mm, H 120 mm	TC-DEL 2 x 26 W (mit EVG)	weiß	311166.952.79	1 745497 117,40 2362
Ø 515 mm, H 150 mm	TC-F 2 x 36 W	weiß	311171.862	1 731123 110,90 2362
Ø 515 mm, H 150 mm	TC-F 2 x 36 W (mit EVG)	weiß	311171.862.79	1 837735 140,90 2362
Ø 620 mm, H 160 mm	TC-F 2 x 36 W	weiß	311174.862	1 745498 132,70 2362
Ø 620 mm, H 160 mm	TC-F 2 x 36 W (mit EVG)	weiß	311174.862.79	1 745499 162,70 2362

Flat Polymero IP 40



Anbau-/Aufbauleuchten

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Serie: Flat Basic

Decken- oder Wandleuchten, Halterung Kunststoff weiß, Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: I = TC-D-Lp / II = A-Lp

Serie: Flat Basic

Abmessungen	Lampe/Leistung			p. Stk.
Ø 250 mm, H 106 mm	A60 60 W	211005.002	1 309408	26,47 2296
Ø 300 mm, H 106 mm	A60 75 W	211006.002	1 309407	33,61 2296
Ø 370 mm, H 118 mm	A60 100 W	211060.002	1 441086	54,62 2296
Ø 370 mm, H 118 mm	A60 2 x 60 W	211059.002	1 459197	79,90 2362
Ø 370 mm, H 118 mm serienmäßig mit EVG	TC-DEL 2 x 18 W	211061.962.79	1 745473	145,50 2362
Ø 370 mm, H 118 mm serienmäßig mit EVG	TC-DEL 2 x 26 W	211062.952.79	1 837734	130,40 2362

Serie: Flat Basic HF-Sensor

• hohe Zuverlässigkeit des Präsenzmelders • erfasst jeden Punkt im Raum • aus mundgeblasenem Triplex-Glas • Halterung Kunststoff weiß, Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen • Befestigung der Abdeckung durch Federsystem • Erfassungswinkel 360°
• Reichweite stufenlos von 1 bis 8 m einstellbar • Einschaltdauer von 5 s bis 15 min einstellbar • Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux einstellbar • werkzeugloser Lampenwechsel • Schutzart: IP 43 (Deckenmontage) / IP 44 (Wandmontage) • Schutzklasse: II
• für den Außeneinsatz, wegen sensibler Reaktion auf alle Bewegungen, nicht geeignet.

Abmessungen	Lampe/Leistung			p. Stk.
Ø 370 x 118 mm	A60 60 W	211344.002.19	1 813819	112,10 2362

Serie: Flat Circle

Decken- oder Wandleuchten, Halterung Kunststoff weiß, Abdeckung Rillenglas opal seidenmatt, mundgeblasen, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: II

Serie: Flat Circle

Abmessungen	Lampe/Leistung			p. Stk.
Ø 250 mm, H 106 mm	A60 60 W	211297.002	1 768077	46,60 2362
Ø 300 mm, H 106 mm	A60 75 W	211298.002	1 768078	59,80 2362
Ø 370 mm, H 118 mm	A60 100 W	211301.002	1 768079	91,40 2362
Ø 420 mm, H 124 mm	A60 2 x 75 W	211305.002	1 768080	131,10 2362

Serie: Flat Circle Deco IP 44

Decken- oder Wandleuchten, Halterung Kunststoff weiß, Abdeckung Rillenglas opal seidenmatt, mundgeblasen, Dekorring Metall, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: II

Serie: Flat Circle Deco IP 44

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Dekorring			p. Stk.
Ø 320 mm, H 106 mm	A60 75 W	chromfarben	211311.004	1 768081	118,80 2362
Ø 320 mm, H 106 mm	A60 75 W	messingfarben	211311.005	1 768082	130,20 2362
Ø 390 mm, H 118 mm	A60 100 W	chromfarben	211315.004	1 768083	162,10 2362
Ø 390 mm, H 118 mm	A60 100 W	messingfarben	211315.005	1 768084	177,70 2362
Ø 440 mm, H 124 mm	A60 2 x 75 W	chromfarben	211318.004	1 768085	207,30 2362
Ø 440 mm, H 124 mm	A60 2 x 75 W	messingfarben	211318.005	1 768086	225,00 2362

Serie: Flat Kreis

superflache Opalglasleuchte für Decken- oder Wandmontage, Halterung Kunststoff, Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: I

Serie: Flat Kreis

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung			p. Stk.
Ø 300 mm, H 75 mm	TC 2 x 9 W	weiß	211210.802	1 654980	86,70 2362
Ø 300 mm, H 75 mm serienmäßig mit EVG	TC-F 24 W	weiß	211211.862.79	1 675836	121,90 2362
Ø 300 mm, H 75 mm	TC 2 x 9 W	silber metallic	211210.804	1 654981	91,90 2362
Ø 300 mm, H 75 mm serienmäßig mit EVG	TC-F 24 W	silber metallic	211211.864.79	1 675838	126,90 2362

Serie: Flat Quadrat

superflache Opalglasleuchten für Decken- oder Wandmontage, Halterung Kunststoff, Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen, Befestigung der Abdeckung durch Federsystem

Schutzart: IP 43 Deckenmontage / IP 44 Wandmontage, Schutzklasse: I

211224.802

Abmessungen	Lampe/Leistung	Farbe Halterung			p. Stk.
L 250 mm, B 250 mm, H 75 mm	TC 2 x 9 W	weiß	211224.802	1 654997	113,50 2362
L 250 mm, B 250 mm, H 75 mm serienmäßig mit EVG	TC-F 24 W	weiß	211225.862.79	1 675841	146,10 2362
L 300 mm, B 300 mm, H 75 mm serienmäßig mit EVG	TC-L 2 x 18 W		211227.982.79	1 745475	183,10 2362
L 300 mm, B 300 mm, H 75 mm serienmäßig mit EVG	TC-F 36 W		211229.862.79	1 837733	180,50 2362
L 250 mm, B 250 mm, H 75 mm	TC 2 x 9 W	silber metallic	211224.804	1 654998	119,80 2362
L 250 mm, B 250 mm, H 75 mm serienmäßig mit EVG	TC-F 24 W	silber metallic	211225.864.79	1 675842	152,50 2362



Anbau-/Aufbauleuchten

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

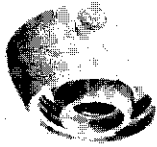
SKZ

Schraubglasarmaturen

Halterungen für Glasabdeckungen der Serie: Keralux

für Glühlampen, Halterung Keramik weiß, mit integrierter Fassung E27, eine bzw. zwei seitliche Kabeleinführungen, Glasbefestigung durch Glasgewinde Ø 84,5 mm

Schutzart: IP 54 (mit Glasabdeckung), Schutzklasse: II



59250.002

Abmessungen

Lampe/Leistung

für Decken- oder Wandmontage,
mit einer Kabeleinführung
Ø 125 mm, H 50 mm

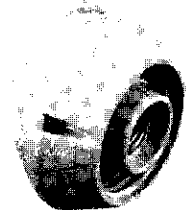
A60 100 W

59250.002

1 243838

p. Stk.

9,90 2362



59222.002

für Decken- oder Wandmontage,
mit zwei Kabeleinführungen
Ø 125 mm, H 50 mm

A60 100 W

59251.002

1 213076

9,90 2362

für Wandmontage,
mit einer seitlichen Kabeleinführung oben, PG 13,5
Ø 125 mm, T 70 mm

A60 100 W

59222.002

1 176706

10,20

2362

Halterungen für Glasabdeckungen der Serie: Polylux

für Glühlampen, Halterung Kunststoff weiß, mit integrierter Keramikfassung E27

Schutzart: IP 40 (mit Glasabdeckung), Schutzklasse: II



56120.002

Abmessungen

Lampe/Leistung

für Deckenmontage,
Glasgewinde Ø 84,5 mm
Ø 100 mm, H 50 mm

A60 60 W

56120.002

1 176488

p. Stk.

8,00 2362

Glasgewinde Ø 99,0 mm
Ø 116 mm, H 50 mm

A60 100 W

56130.002

1 176489

12,50

2362

für Wandmontage,
Glasgewinde Ø 84,5 mm
Ø 98 mm, T 77 mm

A60 60 W

56220.002

1 176490

8,00

2362

Glasgewinde Ø 99,0 mm
Ø 115 mm, T 85 mm

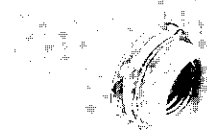
A60 100 W

56230.002

1 176491

12,50

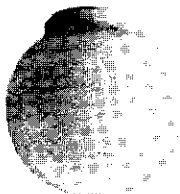
2362



56220.002

Gewindegläser rund für Halterungen der Serien: Keralux und Polylux

Glasabdeckung mit Schraubgewinde, Glas opal seidenglanz



05-56180

Abmessungen

für Glasgewinde Ø 84,5 mm
Ø 150 mm, H 137 mm

05-56150

1 176527

p. Stk.

10,60 2362

für Glasgewinde Ø 99,0 mm
Ø 180 mm, H 163 mm

05-56180

1 176528

16,70

2362

Gewindegläser zylindrisch für Halterungen der Serien: Keralux und Polylux

Glasabdeckung mit Schraubgewinde, Glas klar, zylindrisch, halbrund endend



05-59110

Abmessungen

für Glasgewinde Ø 84,5 mm
Ø 95 mm, H 160 mm

05-59160

1 176550

p. Stk.

8,80 2362

für Glasgewinde Ø 99,0 mm
Ø 112 mm, H 160 mm

05-59110

1 176530

15,60

2362

Ausführung

Type

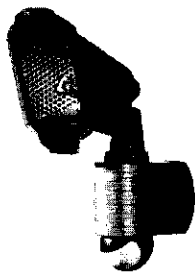
VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Design-Halogenstrahler

- Scheinwerfer aus Aluminiumdruckguss • Wandarm Polycarbonat • Schrauben Edelstahl • Aluminiumreflektor hochglanzeloxiert
- temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas • 2 Leitungseinführungen für Durchgangsverdrahtung • Scheinwerfer schwenkbar: vertikal 30°, horizontal 80° • inkl. Leuchtmittel



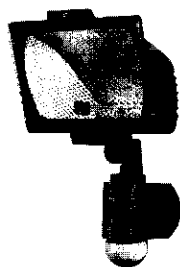
718648

Design-Halogenstrahler 150/500 W mit Bewegungsmelder

- Erfassungswinkel 180° • Erfassungsbereich: 12 m • Einstellzeit: 5 Sek. - 12 Min. • Dämmerungsschalter 5-1000 Lux • vertikal 35° und horizontal 70° schwenkbar • externe Schaltleistung max. 500 W/VA • Dauerlichtschaltung über separaten Taster (Öffner) möglich

Schutzart: IP 44
Schutzklasse: I
Sockel: R7s-15

Lampe/Leistung	Farbe			p. Stk.
QT-DE 150 W	eisengrün/silbergrau	718648	1 668355	52,33 3253
QT-DE 500 W	eisengrün/silbergrau	730756	1 698875	62,81 3253



718631

Design-Halogenstrahler 150/500 W ohne Bewegungsmelder

Schutzart: IP 44
Schutzklasse: I
Sockel: R7s-15

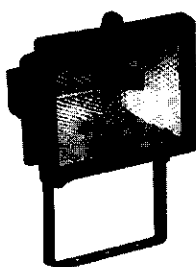
Lampe/Leistung	Farbe			p. Stk.
QT-DE 150 W	eisengrün/silbergrau	718631	1 668356	32,18 3253
QT-DE 500 W	eisengrün/silbergrau	730732	1 698874	42,56 3253

Ersatzgläser für Design-Halogenstrahler 150/500 W

für Gerätetyp				p. Stk.
718 631 und 718 648 (150 W)	730510	1 729345	4,99	3253
730 732 und 730 756 (500 W)	730749	1 729346	7,68	3253

Halogenstrahler

- mit Befestigungsbügel für den gewerblichen und privaten Einsatz • ideal für die Ausleuchtung von Baustellen • Gehäuse und Frontrahmen aus stabilem Aluminiumdruckguss • Reflektor aus poliertem und strukturiertem Aluminium • mit Sicherheitsglasscheibe
- Anschlusskasten aus hochwärmebeständigem Kunststoff



694966

Halogenstrahler stationär

- Befestigungsbügel Metall

Schutzart: IP 44
Schutzklasse: I
Sockel: R7s-15

Lampe/Leistung	Farbe			p. Stk.
Lieferung mit Leuchtmittel				
QT-DE12 150 W	schwarz	697202	1 505153	10,38 3253
QT-DE12 150 W	weiß	697219	1 505152	10,38 3253
QT-DE12 500 W	schwarz	694966	1 505155	13,62 3253
QT-DE12 500 W	weiß	694973	1 505154	13,62 3253
Lieferung ohne Leuchtmittel				
QT-DE12 1000 W	schwarz	702142	1 584113	36,00 3253
QT-DE12 1500 W	schwarz	705236	1 584114	60,45 3253



710666

Halogenstrahler mit Bewegungsmelder

- Erfassungswinkel 180° • horizontal 120°, vertikal 60° und vertikal 60° schwenkbar • Einstellzeit 3 Sek. - 12 Min.

Schutzart: IP 44
Schutzklasse: I
Sockel: R7s-15

Lampe/Leistung	Farbe			p. Stk.
Lieferung mit Leuchtmittel				
QT-DE12 150 W	schwarz	710680	1 595377	29,95 3253
QT-DE12 150 W	weiß	710697	1 601245	29,95 3253
QT-DE12 500 W	schwarz	710666	1 595378	34,83 3253
QT-DE12 500 W	weiß	710673	1 601246	34,83 3253

Philips Lighting LED

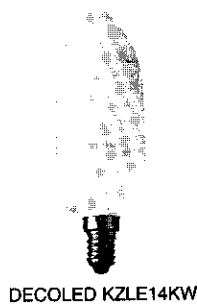
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



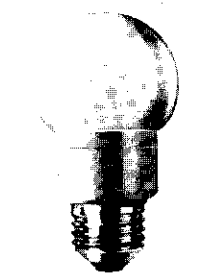
DECOLED KZLE14KW

DecoLED Kerzenlampen

• mittlere Lebensdauer bis zu 35.000 Std. • nicht für Außenanwendungen geeignet

Spannung: 230 V

Lampenleistung W	LED Farbe	LED Anzahl	Socket				p. Stk.
1	Kaltweiß	6	E14	DECOLED KZLE14KW	10	793457	11,89 5056
1	Warmweiß	6	E14	DECOLED KZLE14WW	10	793470	11,89 5056
1,5	Farbwechsel	12	E14	DECOLED KZLE14RGB	10	793469	11,89 5056
1	rot	12	E14	DECOLED KZLE14 RT	10	793460	10,29 5056
1	blau	12	E14	DECOLED KZLE14 BL	10	793458	10,29 5056
1	grün	12	E14	DECOLED KZLE14 GN	10	793459	10,29 5056
1	gelb	12	E14	DECOLED KZLE14 GB	10	793461	10,29 5056



DECOLED TRLE27KW

DecoLED Tropfenlampen

• mittlere Lebensdauer bis zu 20.000 Std.

Spannung: 230 V

Lampenleistung W	LED Farbe	LED Anzahl	Socket				p. Stk.
1	Kaltweiß	6	E27	DECOLED TRLE27KW	10	793461	11,89 5056
1	Warmweiß	6	E27	DECOLED TRLE27WW	10	793468	11,89 5056
1,5	Farbwechsel	12	E27	DECOLED TRLE27RGB	10	793456	11,89 5056
1	rot	12	E27	DECOLED TRLE27 RT	10	793454	10,29 5056
1	blau	12	E27	DECOLED TRLE27 BL	10	793452	10,29 5056
1	grün	12	E27	DECOLED TRLE27 GN	10	793453	10,29 5056
1	gelb	12	E27	DECOLED TRLE27 GB	10	793455	10,29 5056

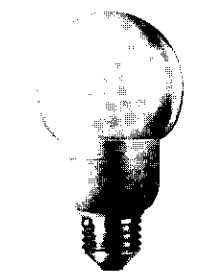


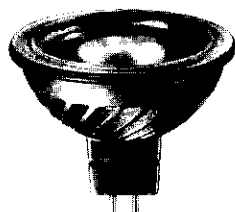
Abbildung ähnlich

DecoLED Tropfenlampen Outdoor

• mittlere Lebensdauer bis zu 20.000 Std. • bruchsicher und wetterfest durch Kunststoffkolben • minimale Wärmeentwicklung am Lampenkolben

Spannung: 230 - 240 V

Lampenleistung W	LED Farbe	LED Anzahl	Socket				p. Stk.
1	Kaltweiß	6	E27	LEDOD TRL 1W KWS	10	800554	12,44 5056
1	Warmweiß	6	E27	LEDOD TRL 1W WWS	10	800556	12,44 5056
1,5	Farbwechsel	12	E27	LEDOD TRL 1,5W RGB	10	800550	12,44 5056
1	amber	12	E27	LEDOD TRL 1W AMB.	10	800551	10,80 5056
1	rot	12	E27	LEDOD TRL 1W ROT	10	800555	10,80 5056
1	blau	12	E27	LEDOD TRL 1W BLAU	10	800552	10,80 5056
1	grün	12	E27	LEDOD TRL 1W GN	10	800553	10,80 5056



ACC.LED 4WGU5,3WW

AccentLED 4W

Hochleistungs LED-Reflektorlampen für den 1:1 Austausch gegenüber konventionellen Reflektorlampen und Halogen-Reflektorlampen in der Innenanwendung • Akzentbeleuchtung mit hoher Leistung • RoHS konform

Vorteile: • bis zu 80 % Energieersparnis gegenüber konventionellen Allgebrauchs-/Halogen-Reflektorlampen • lange Lebensdauer (35.000 Std.) mit 70 % Lichtstromstabilität • hohe Zuverlässigkeit und besonders geringe Frühausfallraten • minimale Wärmeentwicklung • keine UV- oder IR-Strahlung

Lichtfarbe	Spannung	Durchmesser mm	Länge mm	Socket			p. Stk.
Warmweiß	12 V	50,5	45,6	GU5.3	ACC.LED 4WGU5,3WW	10	838380 35,80 5056
kaltweiß	12 V	50,5	45,6	GU5.3	ACC.LED 4WGU5,3CW	10	838361 35,80 5056
Hochvoltausführungen, dimmbar (trotzdem ohne Beeinträchtigungen an Dimmern einsetzbar)							
Warmweiß	230 - 240 V	50,3	81	GU10	ACC.LED 4W GU10WW	10	838382 35,80 5056
kaltweiß	230 - 240 V	50,3	81	GU10	ACC.LED 4W GU10CW	10	838363 35,80 5056
Warmweiß	230 - 240 V	44	84,8	E27	ACC.LED 4W E27 WW	10	838384 35,80 5056
kaltweiß	230 - 240 V	44	84,8	E27	ACC.LED 4W E27 CW	10	838365 35,80 5056

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Stahlrohrmaste längsnahtgeschweißt

- nach DIN-EN 40
- konisch rund
- aus Stahl, S 235 JRG 2, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 + DIN EN 10025
- Türabmessungen: ca. 85 x 400 mm
- Türverschluss: Dreikant M 10 - V2A
- Gerüstesteg (nach DIN): C-Profil-Schiene mit 2 Schiebemuttern M 6 und Erdungsanschluss M 8

Aufsatzmast konisch, Zopf 60 mm

Lichtpunkthöhe m	Erdstück m	Gewicht kg			p. Stk.
3	0,7	26	7100621303	1 502062	261,11 2261
3,5	0,7	31	7100621313	1 502063	282,43 2261
4	0,8	32	7100621323	1 502076	293,08 2261
4,5	0,8	37	7100621343	1 502077	319,73 2261
5	0,8	42	7100621353	1 502078	343,71 2261
6	1,0	55	7100621363	1 502079	402,32 2261



7100621303

Aufsatzmast konisch, Zopf 76 mm

Lichtpunkthöhe m	Erdstück m	Gewicht kg			p. Stk.
3	0,7	28	7100620503	1 502080	266,45 2261
3,5	0,7	32	7100620513	1 502081	285,10 2261
4	0,8	37	7100620523	1 502082	306,41 2261
4,5	0,8	41	7100620533	1 502083	327,73 2261
5	0,8	46	7100620543	1 502084	351,71 2261
5,5	0,9	53	7100620553	1 502085	391,67 2261
6	1,0	59	7100620563	1 502086	418,30 2261



7100620513

Aufsatzmast zylindrisch abgesetzt, Zopf 60 mm

Lichtpunkthöhe m	Erdstück m	Gewicht kg			p. Stk.
3	0,7	25	9106000044	1 441824	223,82 2261
3,5	0,7	27	9106000045	1 441817	239,80 2261
4	0,8	28	9106000017	1 441826	261,11 2261
4,5	0,8	30	9106000026	1 441827	282,43 2261
5	0,8	31	9106000031	1 441828	298,41 2261
5,5	1,0	39	9106000037	1 441829	351,71 2261
6	1,0	41	9106000040	1 441830	357,02 2261



9106000044

Aufsatzmast zylindrisch abgesetzt, Zopf 76 mm

Lichtpunkthöhe m	Erdstück m	Gewicht kg			p. Stk.
3	0,7	26	9106000046	1 441825	237,13 2261
3,5	0,7	28	9106000047	1 441818	253,11 2261
4	0,8	31	9106000023	1 441819	269,09 2261
4,5	0,8	33	9106000028	1 441820	290,41 2261
5	0,8	38	9106000036	1 441821	303,74 2261
5,5	1,0	44	9106000038	1 441822	359,69 2261
6	1,0	47	9106000041	1 441823	373,02 2261



9106000046

Bodenplatte

			p. Stk.
300 x 300 x 3 mm	9001001001	1 583951	15,75 2261
400 x 400 x 4 mm	9001001004	1 583952	30,45 2261

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

BACKlight Protect BL04

- besonders gleichmäßige lichtstarke Ausleuchtung von beliebigen Formen • eine Rolle (bestückt mit 240 LED) umfasst zwei LED-Ketten bestehend aus 30 Einzelplatinen mit je 4 LED • die Gesamtlänge beträgt max. 2 x 3,6 m = 7,2 m • Abstand der Platinen: 120 mm
- Montagelöcher Ø 3,2 mm in den Platinen • Trennung an beliebiger Stelle zwischen den Einzelplatinen

Farbe	Spannung	Stromstärke A	Leistung W			p. Stk.
FineWHITE	10 V DC	4,4	44	BL04LP-W3F-865	1 839262	657,35 2132



OS-LM-CONN BT10

CONNECTsystem

Das CONNECTsystem ermöglicht die einfache Kontaktierung von LINEARlight bzw. LINEARlight Colormix Modulen.
• einfache Montage ohne Löten • werkzeuglose Montage möglich • verkürzte Montagezeit • flache Bauhöhe • hochgradig vibrationsbeständig

CONNECTsystem für LINEARlight und EFFECTlight

- Verbindersystem für den Einsatz in der Innenbeleuchtung unter trockener Umgebungsbedingung • verpolungssicher durch Stegkodierung
- Blisterverpackung

Einspeiser, Leitungslänge 500 mm	OS-LM 2PINN BT10	50 780110	26,04 2132
Verbinder zur starren Verbindung zweier LINEARlight	OS-LM-CONN BT10	50 779770	20,40 2132
Kabelverbinder zur flexiblen Verbindung zweier LINEARlight	LM-2CONN-50 BT10	50 779509	36,08 2132
Kabellänge 50 mm			



LM-2CONN-50 BT10

CONNECTsystem für Flex-Module

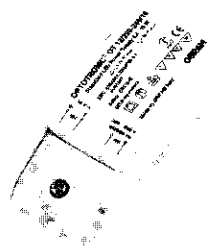
- Verbindersystem für den Einsatz in der Innenbeleuchtung unter trockener Umgebungsbedingung • mit farbig codierten Leitungen
- farbdynamische Anwendungen • Anschluss an der Modul-Stirnseite oder an den Trennstellen möglich • geprüft gemäß IEC 60512 (Schock- und Vibrationstests)

LM-CONN-10 FLEX	LM-CONN-10 FLEX	1 839268	117,54 2132
LM-CONN-150 FLEX	LM-CONN-150 FLEX	1 839269	133,31 2132
LM-2PIN FLEX	LM-2PIN FLEX	1 839254	78,27 2132

Elektronische Betriebsgeräte

OSRAM OPTOTRONIC® Betriebsgeräte für LED-Module

- OPTOTRONIC® sorgen für den optimalen Betrieb der LED-Systeme • minimierter Energieverbrauch durch den enorm hohen Wirkungsgrad • mehrere Module können innerhalb der angegebenen Leistungsspanne parallel bzw. in Reihe angeschlossen werden
- Flexibilität für das Beleuchtungsdesign • hohe Zuverlässigkeit durch lange Lebensdauer • breiter zulässiger Umgebungstemperaturbereich
- galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite (SELV equivalent) • lange zulässige Sekundärleitungen • der Betrieb von Schutzklasse-III-Leuchten sowie Leuchten mit V- und VV-Kennzeichnung ist ohne zusätzliche Maßnahmen möglich • Schutzmechanismen bei Kurzschluss, Übertemperatur und Überlast sind im OPTOTRONIC® implementiert und nicht auf den LED-Modulen



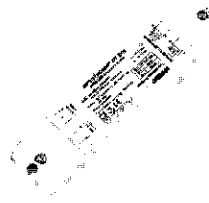
OT 12/230-240/10

	Spannung V	Frequenz Hz	Spannung sekundär V DC			p. Stk.
24 V-LED-Module, 6 W	198 - 254	50/60	24 V DC	OT 6/200-240/24CE	20 779638	47,08 2132
24 V-LED-Module, 8 W	180 - 254	0/50/60	24 V DC	OT08/24	50 728267	40,76 2139
10 V-LED-Module, 12 W	207 - 254	50/60	10 V DC	OT 12/230-240/10	20 707534	35,66 3396
24 V-LED-Module, 20 W	207 - 254	0/50/60	24 V DC	OT 20/230-240/24	20 707535	40,10 2139
10 V-LED-Module, 50 W	198 - 254	0/50/60	10 V DC	OT 50/220-240/10	10 707537	94,58 2139
24 V-LED-Module, 75 W	198 - 254	0/50/60	24 V DC	OT 75/220-240/24	10 707538	115,92 2139

OSRAM OPTOTRONIC® Betriebsgerät OT DIM

- 1-Kanal 1 ... 10 V-Dimmer • ermöglicht das individuelle Dimmen von LED-Modulen mittels Pulsweitenmodulation (PWM)
- Abmessung (L x B x H): 172 x 42 x 20 mm

10 V-LED-Module, 50 W / 24 V-LED-Module, 120 W	OT DIM	20 752639	68,60 2139
--	--------	-----------	------------



OT DIM

OSRAM OPTOTRONIC® Betriebsgerät OT RGB 3 Channel DIM

- 3-Kanal 1...10 V-Steuergerät • ermöglicht die individuelle Farbmischung von LED-Modulen mittels Pulsweitenmodulation (PWM)
- ermöglicht das individuelle Dimmen und Regeln von 3 Farben bei LED-Systemen • Abmessung (L x B x H): 172 x 42 x 20 mm

10 V-LED-Module, 20 W je Kanal / 24 V-LED-Module, 48 W je Kanal	OT RGB 3-CHANNEL	20 752640	164,32 2139
---	------------------	-----------	-------------



OT RGB 3-CHANNEL

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

QUICKTRONIC® dimmbar mit DALI-Schnittstelle für (Kompakt-)Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® für T/E- T4/Ø 12mm Lampen

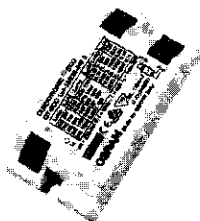
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm				p. Stk.
einlampige Ausführung	123	79	33	QTIDALI-T/E118-57	1	837520	133,71 2139
für Lampe • Systemleistung:							
1x T/E 18 • 20* W							
1x T/E 26 • 27* W							
1x T/E 32 • 38,5* W							
1x T/E 42 • 47* W							
1x T/E 57 • 62* W							
zweilampige Ausführung	123	79	33	QTIDALI-T/E218-42	1	837521	146,26 2139
für Lampe • Systemleistung:							
2x T/E 18 • 34,5* W							
2x T/E 26 • 55* W							
2x T/E 32 • 68* W							
2x T/E 42 • 90* W							

QUICKTRONIC® dimmbar mit 1...10V-Schnittstelle für (Kompakt-)Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® für DULUX D/E- und T/E-Lampen

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm				p. Stk.
einlampige Ausführung	123	79	33	QTI-T/E1X18-57DIM	1	818404	139,05 2139
für Lampe • Systemleistung:							
1x T/E 18 • 20* W							
1x T/E 26 • 27* W							
1x T/E 32 • 38,5* W							
1x T/E 42 • 47* W							
1x T/E 57 • 62* W							
zweilampige Ausführung	123	79	33	QTI-T/E2X18-42 DIM	1	824629	149,24 2139
für Lampe • Systemleistung:							
2x T/E 18 • 34,5* W							
2x T/E 26 • 55* W							
2x T/E 32 • 68* W							
2x T/E 42 • 90* W							

*Systemleistung bei 230 V/240 V



QT-ECO1X4-16/220S

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
QUICKTRONIC® Economic					
OSRAM QUICKTRONIC® Economic für (Kompakt-)Leuchtstofflampen					
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x DS/E 5 • 7,5* W 1x DS/E 7 • 9* W 1x DS/E 9 • 10* W 1x DS/E 11 • 13* W 1x DD/E 10 • 11,5* W 1x DD/E 13, 1x DT/E 13 • 14* W 1x HE 14 • 15* W 1x L 4 (Ø 16 mm) • 6,5* W 1x L 6 (Ø 16 mm) • 8,5* W 1x L 8 (Ø 16 mm) • 10,5* W 1x L 13 (Ø 26 mm) • 15* W 1x L 10 (Ø 26 mm) • 12* W 1x L 16 (Ø 26 mm) • 16* W	Länge mm 80	Breite mm 40	Höhe mm 22	QT-ECO1X4-16/220S	50 680854 p. Stk. 25,00 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x DS/E 5 • 7,5* W 1x DS/E 7 • 9* W 1x DS/E 9 • 10* W 1x DS/E 11 • 13* W 1x DD/E 10 • 11,5* W 1x DD/E 13, 1x DT/E 13 • 14* W 1x HE 14 • 15* W 1x L 4 (Ø 16 mm) • 6,5* W 1x L 6 (Ø 16 mm) • 8,5* W 1x L 8 (Ø 16 mm) • 10,5* W 1x L 13 (Ø 26 mm) • 15* W 1x L 10 (Ø 26 mm) • 12* W 1x L 16 (Ø 26 mm) • 16* W	150	22	22	QT-ECO1X4-16/220L	50 680853 25,00 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x DL 18, 1x DF 18 • 18* W 1x DL 24, 1x DF 24 • 22,5* W 1x FC 22 • 22,5* W 1x HO 24 • 22* W 1x HE 14 • 15* W 1x L 15 (Ø 26 mm) • 17* W 1x L 18 (Ø 26 mm) • 19* W 1x L 18 U • 19,5* W 1x L 22 C • 20* W	80	40	22	QT-ECO1X18-2220S	50 680856 27,50 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x DL 18, 1x DF 18 • 18* W 1x DL 24, 1x DF 24 • 22,5* W 1x FC 22 • 22,5* W 1x HO 24 • 22* W 1x HE 14 • 15* W 1x L 15 (Ø 26 mm) • 17* W 1x L 18 (Ø 26 mm) • 19* W 1x L 18 U • 19,5* W 1x L 22 C • 20* W	150	22	22	QT-ECO1X18-2220L	50 680855 27,50 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x DD/E 18, 1x DT/E 18 • 19* W 1x HE 21 • 23* W	80	40	22	QT-ECO 1X18-21S	50 774629 27,50 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x DD/E 26, 1x DT/E 26 • 23,5* W	80	40	22	QT-ECO 1X26W	50 779701 28,20 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x DS/E 5 • 12,5* W 2x DS/E 7 • 15* W 2x DS/E 9 • 18* W 2x DS/E 11 • 23,5* W 2x DD/E 10 • 20* W 2x L 6 (Ø 16 mm) • 14,5* W 2x L 8 (Ø 16 mm) • 17,5* W 2x L 10 (Ø 26 mm) • 20* W	80	40	22	QT-ECO 2X5-11 S	1 742868 31,80 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x DD/E 18, DT/E 18 • 36* W	150	41	28	QT-ECO T/E 2X18	50 742864 29,73 2139

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

QUICKTRONIC® Intelligent dimmbar mit 1...10V-Schnittstelle für HE und HO T5/Ø 16mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® Intelligent für HE und HO Lampen



QTI 2X35/49 DIM

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm				p. Stk.
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 14 • 16* W 1x HO 24, 1x DL 24, 1x DF 24 • 26* W	360	30	21	QTI 1X14/24 DIM	20	752926	60,26 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 21 • 24* W 1x HO 39, 1x DL 40 • 42* W	360	30	21	QTI 1X21/39 DIM	20	752927	60,26 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 28 • 31* W 1x HO 54, 1x DL 55 • 59* W	360	30	21	QTI 1X28/54 DIM	20	752928	60,26 2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 35 • 38* W 1x HO 49 • 54* W 1x HO 80, 1x DL 80 • 88* W	360	30	21	QTI 1X35/49/80 DI	20	752929	60,26 2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 14 • 31* W 2x HO 24, 2x DL 24, 2x DF 24 • 50* W	423	30	21	QTI 2X14/24 DIM	20	752930	67,48 2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 21 • 45* W 2x HO 39, 2x DL 40 • 82* W	423	30	21	QTI 2X21/39 DIM	20	752931	67,48 2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 28 • 61* W 2x HO 54, 2x DL 55 • 115* W	423	30	21	QTI 2X28/54 DIM	20	752932	67,48 2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 35 • 75* W 2x HO 49 • 104* W	423	30	21	QTI 2X35/49 DIM	20	752933	67,48 2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 35 • 74* W 2x HO 49 • 101* W 2x HO 80, 2x DL 80 • 165* W	423	30	21	QTI 2X35/49/80DIM	1	837519	72,90 2139
dreilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 3x HE 14 • 46* W 3x HO 24, 3x DL 24, 3x DF 24 • 74* W	360	40	21	QTI 3X14/24W DIM	20	779685	90,97 2139
vierlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 4x HE 14 • 61* W 4x HO 24, 4x DL 24, 4x DF 24 • 98* W	360	40	21	QTI 4X14/24W DIM	20	779686	86,40 2139

*Systemleistung bei 230 V/240 V

QUICKTRONIC® für FC® T5/Ø 16 mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® für FC-Lampen



QTI-FC1X55/230-240

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm				p. Stk.
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x FC 55 • 60* W	123	79	33	QTI-FC1X55/230-240	20	578990	60,27 2139

*Systemleistung bei 230 V/240 V

Ausführung

Type

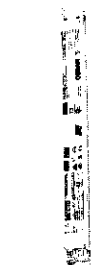
VPE Art.-Nr.

€

SKZ

QUICKTRONIC® Professional für HE® T5/Ø 16 mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® Professional für HE-Lampen



QTP5 1X14-35W

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 14 • 16* W 1x HE 21 • 24* W 1x HE 28 • 31* W 1x HE 35 • 38* W	360	30	21	QTP5 1X14-35W	20	779688	44,51	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 14 • 31* W 1x HE 21 • 46* W 1x HE 28 • 61* W 1x HE 35 • 77* W	423	30	21	QTP5 2X14-35W	20	779695	50,02	2139

*Systemleistung bei 230 V/240 V

QUICKTRONIC® für HE® T5/Ø 16 mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® für HE-Lampen



QT-FH3X14/230CW

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
dreilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 3x HE 14 • 48* W	423	40	30	QT-FH3X14/230CW	20	440031	68,94	2139
vierlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 4x HE 14 • 65* W	423	40	30	QT-FH4X14/230CW	20	440032	68,94	2139

*Systemleistung bei 230 V/240 V

QUICKTRONIC® Intelligent QT i für HO und HE T5/Ø 16 mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® Intelligent QT i für HO und HE-Lampen



QT-I1X14/24/21/39

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 14 • 16* W 1x HO 24 • 27* W 1x HE 21 • 25* W 1x HO 39 • 43* W	360	30	21	QT-I1X14/24/21/39	20	730579	58,46	2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 28 • 32* W 1x HO 54 • 61* W	360	30	21	QT-I1X28/54	20	730551	58,46	2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x HE 35 • 39* W 1x HO 49 • 55* W 1x HO 80 • 91* W	360	30	21	QT-I1X35/49/80	20	730553	58,46	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 14 • 32* W 2x HO 24 • 54* W 2x HE 21 • 47* W 2x HO 39 • 88* W	423	30	21	QT-I2X14/24/21/39	20	730580	61,39	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 28 • 63* W 2x HO 54 • 119* W	423	30	21	QT-I2X28/54	20	730552	61,39	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x HE 35 • 79* W 2x HO 49 • 110* W	423	30	21	QT-I2X35/49	20	730570	61,39	2139

*Systemleistung bei 230 V/240 V

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

QUICKTRONIC® dimmbar mit 1...10V Schnittstelle für T8/Ø 26 mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® de Luxe dimmbar



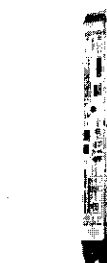
HF1X58/230-240DIM

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x L 18 • 19* W	360	30	30	HF1X18/230-240DIM	20	164026	103,32	2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x L 36, 1x DL 36, DULUX® F 36 • 36* W	360	30	30	HF1X36/230-240DIM	20	164021	103,32	2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x L 58, 1x DL 55 • 56* W	360	30	30	HF1X58/230-240DIM	20	164022	103,32	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x L 18 • 36* W	423	30	30	HF2X18/230-240DIM	20	343050	109,06	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x L 36, 2x DL 36, DULUX® F 36 • 71* W	423	30	30	HF2X36/230-240DIM	20	343051	109,06	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x L 58, 2x DL 55 • 111* W	423	30	30	HF2X58/230-240DIM	20	343052	109,06	2139

*Systemleistung bei 230 V/240 V

QUICKTRONIC® Intelligent dimmbar mit DALI-Schnittstelle für L T8/Ø 26 mm-Leuchtstofflampen

OSRAM QUICKTRONIC® Intelligent DALI für L Lampen



QTIDALI1X18W DIM.

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x L 18, 1x DL 18, 1x DF 18 • 18* W	360	30	21	QTIDALI1X18W DIM.	20	779705	72,32	2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x L 36, 1x DL 36, 1x DF 36 • 36* W	360	30	21	QTIDALI1X36W DIM.	20	779706	72,32	2139
einlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 1x L 58 • 56* W	360	30	21	QTIDALI1X58W DIM.	20	779707	72,32	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x L 18, 2x DL 18, 2x DF 18 • 37* W	423	30	21	QTIDALI2X18DIM	20	779709	77,13	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x L 36, 2x DL 36, 2x DF 36 • 69* W	423	30	21	QTIDALI2X36DIM	20	779710	77,13	2139
zweilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 2x L 58 • 108* W	423	30	21	QTIDALI2X58DIM	20	779711	77,13	2139
dreilampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 3x L 18, 3x DL 18, 3x DF 18 • 54* W	360	40	21	QTIDALI3X18DIM	20	779668	91,73	2139
vierlampige Ausführung für Lampe • Systemleistung: 4x L 18, 4x DL 18, 4x DF 18 • 70* W	360	40	21	QTIDALI4X18DIM	20	779669	89,98	2139

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

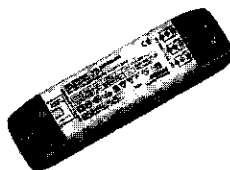
€

SKZ

Halogentrafos

OSRAM HALOTRONIC®

• HALOTRONIC® ist ein kompakter, leichter elektronischer Transformator, der einfach dimmbar ist



HTL 225/230-240

Teillastbetrieb W	Länge mm	Breite mm	Höhe mm						
dimmbar mit Phasenanschnitt- und Phasenabschnittdimmer, für Notstrominstallation geeignet (0Hz), bis zu 6 Leuchten anschließbar bis 225	170	44	34	HTL 225/230-240	1	839528	p. Stk. 86,23	2139	
dimmbar mit Phasenabschnittdimmer 120	172	42	20	HT 120/230/12 LF	20	354814	45,50	2139	
dimmbar mit DALI-Schnittstelle 35 - 150	220	47	44	HTI DALI 150W DIM	10	779623	126,67	2139	

OSRAM HALOTRONIC® Mouse

• hat ein einzigartiges anwendungsoptimiertes Design • mit der abgerundeten Gehäuseform und einfach zugänglicher Klemmleiste ist sie ideal für komplizierte Einbauverhältnisse



HTM 105/230-240

Teillastbetrieb W	Länge mm	Breite mm	Höhe mm						
Mit 2 Abgangsklemmenpaaren, dimmbar mit Phasenabschnitt- oder Phasenanschnittdimmer							p. Stk.		
20 - 70	108	52	33	HTM 70/230-240	20	293909	21,25	3396	
35 - 105	108	52	33	HTM 105/230-240	20	293910	22,25	3396	
50 - 150	153	54	36	HTM 150/230-240	10	489895	38,00	2139	
Mit 1 Abgangsklemmenpaar, dimmbar mit Phasenabschnittdimmer									
20 - 75	104	33	22	HTN 75/230-240 I	20	763132	26,78	2139	

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



1589011218

LED Lichtkachel

- LED Einbauleuchte mit satinierter Arcyl-Glasscheibe • Scheibe in einem hochwertigem titanfarbenen Aluminiumrahmen gefasst • farbdynamische Abläufe mit dem Sequenzer realisierbar • externes Betriebs/Steuergerät 24 V, separat zu bestellen
- Schutzklasse III, IP 20, ▽, ▽▽

	Lichtfarbe	Maße (L x B x H) mm	Leistung			p. Stk.
quadratisch	weiß	122 x 122 x 13	1,2 W	1589011210	1	758557 48,00 3780
quadratisch	Multicolor	122 x 122 x 13	3,6 W	1589011218	1	758525 58,00 3780
quadratisch	weiß	222 x 122 x 13	3,8 W	1589012210	1	813679 98,00 3780
quadratisch	Multicolor	222 x 122 x 13	11,4 W	1589012218	1	813680 118,00 3780

Einbaugehäuse für LED-Lichtkachel

Einbaugehäuse S1	1589040000	1	802237	5,00 3780
Einbaugehäuse S2	1589050000	1	802238	7,50 3780



5010000100

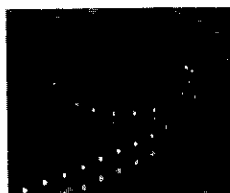
LED Line Flex

- SMD-LED Lichtschlauch aus Silikon mit 36 LED's pro Meter • mit Line Connector auch mehrere Farbkombinationen möglich • Lieferung ab Werk vorkonfektioniert • max. Länge in einem Stück 100 Meter • für Innen- oder Außenanwendungen • externes Betriebsgerät separat zu bestellen (z.B. EL 30) • Schutzklasse III, IP 44, ▽

Material: PVC transparent
Abmessungen (B x H): 5 x 8,0 mm

Leistung	Lichtfarbe			p. Stk.
kürzbar alle 17 cm				per m
2.89 W pro Meter	kaltweiß	5010000100	1	813681 25,00 3780
2.89 W pro Meter	warmweiß	5010000800	1	838671 25,00 3780
2.89 W pro Meter	blau	5010000200	1	813682 24,00 3780
kürzbar alle 33 cm				per m
1.44 W pro Meter	rot	5010000300	1	813683 12,00 3780
1.44 W pro Meter	gelb	5010000400	1	813684 12,00 3780
2.89 W pro Meter	grün	5010000500	1	838672 31,00 3780

Zubehör auf Anfrage erhältlich.



5011100570

Flexible LED

- hochflexibles SMD-LED Band mit 3M Klebefolie für einfache und schnelle Fixierung • 60 LEDs auf 1 m • Rollen mit 30 cm Anschlussleitung • Betriebsgerät nicht im Lieferumfang enthalten (empfohlen wird ein Betriebsgerät der EL-12 V Serie) • Schutzklasse III, IP 20

Ausstrahlungswinkel: 120°
Anschluss: Gleichspannung 12 V
Abmessungen (B x H): 8 x 2,4 mm

Länge m	Leistung	Lichtfarbe			p. Stk.
kürzbar alle 5 cm (3 LEDs)					
5	6,0 W pro Meter	kaltweiß	5011100510	1	838673 198,00 3780
2	6,0 W pro Meter	kaltweiß	5011100210	1	838674 86,00 3780
5	6,0 W pro Meter	warmweiß	5011100511	1	838712 198,00 3780
2	6,0 W pro Meter	warmweiß	5011100211	1	838713 86,00 3780
5	6,0 W pro Meter	blau	5011100570	1	838714 198,00 3780
2	6,0 W pro Meter	blau	5011100270	1	838715 86,00 3780
5	6,0 W pro Meter	grün	5011100550	1	838716 198,00 3780
2	6,0 W pro Meter	grün	5011100250	1	838717 86,00 3780
5	6,0 W pro Meter	rot	5011100560	1	838718 198,00 3780
2	6,0 W pro Meter	rot	5011100260	1	838719 86,00 3780

Flexible LED RGB

- hochflexibles SMD-LED Band mit 3M Klebefolie für einfache und schnelle Fixierung • 30 LEDs auf 1 m • Rollen mit 30 cm Anschlussleitung • Betriebsgerät nicht im Lieferumfang enthalten (empfohlen wird Betriebsgerät der EL-12 V Serie und LED RGB Sequenzer 12 V) • Schutzklasse III, IP 20

Ausstrahlungswinkel: 120°
Anschluss: Gleichspannung 12 V
Abmessungen (B x H): 10 x 2,0 mm

Länge m	Leistung	Lichtfarbe			p. Stk.
kürzbar alle 10 cm (3 LEDs)					
2	9,0 W pro Meter	RGB	5011100299	1	838888 128,00 3780
5	9,0 W pro Meter	RGB	5011100599	1	838887 298,00 3780

Elektronische Transformatoren

Baureihe EN-D2

- für Halogenlampen • besonders geeignet für den Einsatz in kleinen Hohlräumen, mit vergrößertem Anschlussraum für komfortable Verdrahtung • passt in Downlightöffnungen ab Ø 45 mm (150 VA: Ø 52 mm) • mit abgedeckten Schraubklemmen • mit Softstart, Überlast- und Kurzschlussschutz • Thermoschutz bei 100 °C • dimmbar mit allen Dimmern • für Betrieb an Gleichspannung zugelassen
- Wirkungsgrad: 0,98 • Schutzklasse II, IP 20, $\nabla\nabla$, Δ , SELV equiv.

Sekundärspannung: 230 V

Primärspannung: 11,8 V

Leistung VA	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht g			p. Stk.
20 - 60	124 x 37 x 31	90	EN-60 D2	1 584025	13,87 2296
20 - 80	124 x 37 x 31	110	EN-80 D2	1 584026	14,71 2296
35 - 110	124 x 37 x 31	120	EN-110 D2	1 584027	16,39 2296
50 - 150	124 x 37 x 31	150	EN-150 D2	1 584028	24,37 2296

Baureihe EN-D

- für Halogenlampen • besonders geeignet für den Einsatz in kleinen Hohlräumen • mit vergrößertem Anschlussraum für komfortable Verdrahtung • passt in Downlightöffnungen ab Ø 45 mm (150 VA: Ø 52 mm, 200/250 VA: Ø 68 mm) • mit abgedeckten Schraubklemmen • mit Softstart, Überlast- und Kurzschlussschutz • Thermoschutz bei 100 °C • dimmbar mit allen gängigen Phasenabschrittdimmern
- für Betrieb an Gleichspannung zugelassen • Wirkungsgrad: 0,98 • Schutzklasse II, IP 20, $\nabla\nabla$, Δ , SELV equiv.

Sekundärspannung: 230 V

Primärspannung: 11,8 V

Leistung VA	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht g			p. Stk.
20 - 60	124 x 37 x 26	90	EN-60 D	1 478081	10,50 2296
20 - 70	104 x 36 x 19	62	EN-70 D	1 813709	27,00 2089
20 - 80	124 x 37 x 26	110	EN-80 D	1 320661	27,50 2089
35 - 110	124 x 37 x 26	120	EN-110 D	1 478082	13,03 2296
50 - 150	127 x 42 x 31	150	EN-150 D	1 257580	20,08 2296
100 - 200	191 x 54 x 43	370	EN-200 D	25 461571	59,00 2089
100 - 250	191 x 54 x 43	370	EN-250 D	25 461572	65,00 2089

Baureihe EN-R

- für Halogenlampen • unabhängiger Konverter für Installationslösungen auf engem Raum • primär und sekundär mit 15 cm Anschlussleitung • mit Softstart, Überlast- und Kurzschlussschutz • Thermoschutz bei 100 °C • dimmbar mit allen gängigen Phasenabschrittdimmern • für Betrieb an Gleichspannung zugelassen • Wirkungsgrad: 0,98 • Schutzklasse II, IP 20, $\nabla\nabla$, Δ , SELV equiv.

Sekundärspannung: 230 V

Primärspannung: 11,8 V

Leistung VA	Maße (ØxH) mm	Gewicht g			p. Stk.
20 - 60	57 x 19	90	EN-60 R	1 862713	14,20 2296
20 - 70	56 x 23	90	EN-70 R	1 813710	18,00 2089
35 - 105	70 x 23	90	ENR 105	1 806230	15,55 2296

Baureihe TF-F Dimking

- dimmbarer elektronischer Trafo • dimm- und schaltbar über handelsüblichen Taster oder Dimking Remote Fernbediensystem • mit Softstart, Überlast- und Kurzschlussschutz • Thermoschutz bei 100 °C • primärseitig mit je 2 Wago Federklemmen für Einspeisung und für Taster bzw. Remoteinheit • Sekundärseitig mit 6-fach/8-fach Wago Federklemme • Wirkungsgrad: 0,98 • Schutzklasse II, IP 20, $\nabla\nabla$, Δ , SELV equiv.

Sekundärspannung: 230 V

Primärspannung: 11,8 V

Leistung VA	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht g			p. Stk.
20 - 80	155 x 45 x 33	110	TF-80F	1 508162	39,00 2089
35 - 110	155 x 45 x 33	120	TF-110F	1 508155	45,00 2089
100 - 200	215 x 54 x 45	370	TF-200F	1 758528	56,00 2089
100 - 250	215 x 54 x 45	370	TF-250F	1 758536	66,50 2089

Baureihe TF-F Dimking Remote

- Fernbedienung für Dimking TF-F • als ideale Ergänzung zur Dimking TF-F Reihe • 4-kanaliges Fernbedienungssystem arbeitet mit Funkfrequenzen • Bedienung auch ohne direkten Sichtkontakt möglich, d.h. der Empfänger kann z.B. in Zwischendecke eingebaut werden
- die Reichweite des Systems beträgt ca. 10 m • 4 Kanäle des Dimking Remote Systems können vom Anwender in beliebiger Weise vergeben und kombiniert werden • hohe Flexibilität beim Aufbau eines fernbedienbaren Beleuchtungssystems

Ausführung

Abmessungen (L x B x H)

Empfangeinheit
Handsender155 x 45 x 33
80 x 35 x 139950020000
99500100011 733571
1 733570p. Stk.
47,00 2089
24,00 20

EN-110 D2

EN-110 D

EN-60 R

TF-80F

9950020000

9950010001



Flutlichtstrahler

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

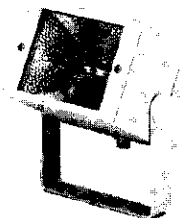
€*

SKZ

Außenstrahler

Superlight Compact / S / M

- Leuchte aus Aluminium-Druckguss • temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas • alle äußeren Stahlteile rostfrei • Silikondichtung
- Vorschalt- und Zündgerät eingebaut • unkompensiert • serienmäßig ohne Lampe • Schutzart: IP 65 • Schutzklasse I • VDE/ENEC



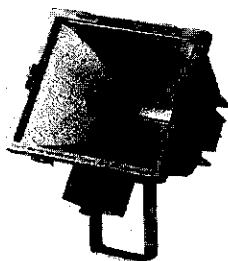
8 870 061 000

Farbe	Lampe/Leistung	Fassung			p. Stk.
Reflektor: symmetrisch					
weiß	CDM-Tm 20 W	PGJ5	8 815 063 000	1 771583	363,00 2037
weiß	HIT-TC-CE 35 W	G8,5	8 877 063 000	1 733017	302,00 2037
weiß	HIT-DE/HST-DE 70 W	Rx7s	8 870 061 000	1 163832	336,00 2037
weiß	HIT-DE/HST-DE 150 W	Rx7s	8 872 061 000	1 163800	382,00 2037
Reflektor: asymmetrisch					
weiß	CDM-Tm 20 W	PGJ5	8 816 063 000	1 771584	363,00 2037
weiß	HIT-TC-CE 35 W	G8,5	8 879 063 000	1 733018	302,00 2037
weiß	HIT-DE/HST-DE 70 W	Rx7s	8 871 061 000	1 427193	336,00 2037
weiß	HIT-DE/HST-DE 150 W	Rx7s	8 873 061 000	1 427195	382,00 2037
Reflektor: rotationssymmetrisch					
weiß	CDM-Tm 20 W	PGJ5	8 814 061 000	1 771585	365,00 2037
weiß	HIT-TC-CE 35 W	G8,5	8 875 061 000	1 733016	316,00 2037
weiß	HIT 70 W	Rx7s	8 882 061 000	1 163802	362,00 2037
weiß	HIT 150 W	Rx7s	8 868 061 000	1 163820	381,00 2037

Die Scheinwerfer sind auch in schwarz oder silbergrau lieferbar.

Halogen-Scheinwerfer

- Leuchte aus Aluminium-Druckguss • Sicherheitsglas • alle äußeren Stahlteile rostfrei • Silikondichtung • serienmäßig ohne Lampe
- Schutzart: IP 55 • Schutzklasse I • VDE/ENEC



8 539 091 000

Farbe	Lampe/Leistung	Fassung			p. Stk.
unbeschichtet	QT-DE 12-500 W	Rx7s	8 538 091 000	1 163827	91,00 2037
unbeschichtet	QT-DE 12-1000 W	Rx7s	8 535 091 000	1 163822	149,00 2037
unbeschichtet	QT-DE 12-1500 W	Rx7s	8 536 091 000	1 163823	162,00 2037
unbeschichtet	QT-DE 12-2000 W	Rx7s	8 537 091 000	1 163828	287,00 2037

Superlight 18 W

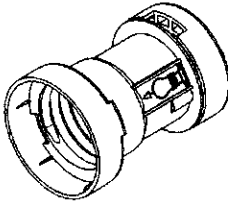

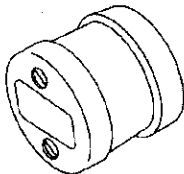
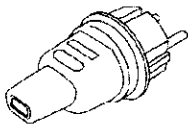
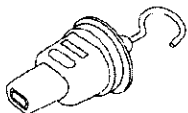
- Leuchte aus Aluminium-Druckguss • Ausleger 0,75 m • Sicherheitsglas • alle äußeren Stahlteile rostfrei • Silikondichtung
- Vorschalt- und Zündgerät eingebaut • unkompensiert • serienmäßig ohne Lampe • Schutzart: IP 54 • Schutzklasse I • VDE/ENEC



8 833 761 000

Farbe	Lampe/Leistung	Fassung			p. Stk.
weiß	2 x TC-L 18 W	2G11	8 833 761 000	1 163837	321,00 2037

Die Scheinwerfer sind auch in schwarz oder silbergrau lieferbar.

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
Fassungen					
Illuminations-Fassung aus Duroplast / Thermoplast					
• für Flachleitung 13,5 x 5,5 mm					
 82/13	Ausführung	Fassung		p. 100 Stk.	
	mit Befestigungssockel, Duroplast	E 14	83	25 126545	278,00 1874
	Thermoplast	E 27	82/13	20 126547	285,20 1874
Elastischer Zwischenring					
• zur Montage in die Fassungen • Farbe: schwarz					
 2169	Ausführung	Fassung	Schutzart	p. 100 Stk.	
	Chloropren-Kautschuk	E 14	IP 43	50 126558	105,80 1874
	Silikon	E 27	IP 44	50 126557	114,50 1874
Übergangsdose					
• für die Verbindung zwischen 2adriger Schlauchleitung und Illuminations-Flachleitung bis 2,5 mm²					
 78/13 79/13	für Flachleitung 13,5 x 5,5 mm		78/13	25 126548	p. 100 Stk. 754,50 1874
Abzweigdose					
• Exportausführung					
für Flachleitung 13,5 x 5,5 mm		78/13	25 126549	p. 100 Stk. 569,50 1874	
Stecker					
• zum Anschluss von 2adrigen Illuminations-Flachleitungen mit Zugentlastung					
 75	Stecker		75	10 126559	p. 100 Stk. 1432,00 1874
Endstück					
• zum Anschluss und zur Isolierung von Illuminations-Flachleitungsenden 13,5 x 5,5 mm und 11 x 5 mm • mit Zugentlastung und Haken.					
 76	Endstück		76	10 126560	p. 100 Stk. 1343,00 1874

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Explosionsgeschützte Leuchten

Ex-geschützte tragbare Leuchten

- für Zone 1, 2, 21 und 22 • Zündschutzart: EEx Ib e IIC T4 • EG-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 65 / IP 66
- technische Angaben gemäß Herstellerkatalog



1 1360 000 001



1 1359 000 001



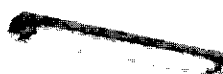
1 1147 000 001

			p. Stk.
Stabex Mini II	1 1360 000 001	10 776174	48,30 1297
Stabex HF	1 1359 000 001	1 103104	68,53 1297
SEB 8 L mit integriertem Ladegerät	1 1147 000 001	1 446304	564,59 1297
ladbar direkt über Netzanschlussleitung, LG 443 oder KFZ-Halter 90			
SEB 8	1 1147 000 002	1 446301	507,50 1297
ladbar mit LG 443 oder KFZ-Halter 90			
Ladegerät LG 443	1 1540 000 443	1 446302	251,47 1297

Weitere Leuchten auf Anfrage.

Ex-Langfeld-Leuchten eLLK mit EVG

- für Zone 1, 2, 21 und 22 • Zündschutzart: EEx ed IIC T4 • mit „End-of-Life“-Abschaltung • EG-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 66 • Gehäuse: Polyester • Durchgangsverdrahtung einseitig • technische Angaben gemäß Herstellerkatalog



Ex-Langfeldleuchte eLLK

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Leistung W		p. Stk.
760	188	130	2 x 18	1 2265 875 101	490,69 4056
1360	188	130	2 x 36	1 2266 875 101	530,99 4056
1660	188	130	2 x 58	1 2267 875 101	717,62 4056

Durchgangsverdrahtung, 18 W und 36 W als Mastansatzleuchten und Einzelbatterie-Notleuchten auf Anfrage lieferbar.

Ex-Anbauleuchten D22-LLK mit EVG

- für Zone 22 • nach neuer Norm IEC 6124-0 und -1 • EG-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 66 • Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester • Durchgangsverdrahtung einseitig • technische Angaben gemäß Herstellerkatalog



Ex-Anbauleuchte D22-LLK

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Leistung W		p. Stk.
760	188	130	2 x 18	D2213465218001	213,49 1298
1360	188	130	2 x 36	D2213465236001	242,39 1298
1660	188	130	2 x 58	D2213465258001	283,44 1298

Befestigungsmaterial

Ausführung

passend für

Zubehör

Ringschraube A2

eLLK / D22 LLK

2 2480 002 000

1 458058

Paar

6,43 1298

Deckenbügel D92

eLLK / D22 LLK

2 2480 082 000

1 458054

18,40 1298

Ex-Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte

- für Zone 22 • nach neuer Norm IEC 6124-0 und -1 • EG-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 55
- Gehäuse: Polycarbonat • Spannung AC 230 V / DC 220 V • technische Angaben gemäß Herstellerkatalog



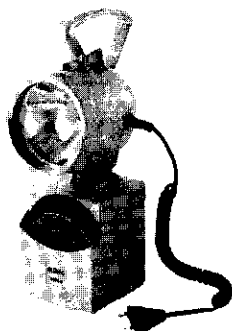
D2240071349523

		p. Stk.
Leuchte mit Haube inkl. 3 Piktogrammen	D2240071349523	1 839584 198,62 1298

Tragbare Notleuchten

Handscheinwerfer mit Notlichtfunktion

- für Wach-, Kontroll-, Inspektions- und Sicherheitsdienste • entspricht den Arbeitsstätten-Richtlinien ASR 7/4 als tragbare Sicherheitsleuchte • mit Notlichtfunktion (Bereitschaftsschaltung) und eingebautem Ladegerät • Vorsteckscheiben rot, orange, weiß (inkl.)
- Beleuchtungsstärke: 256 Lux bei 5 m, 16 Lux bei 20 m, 1 Lux bei 80 m • Gehäusematerial: schlagzäher, abriebfester Kunststoff
- Gehäusefarbe: grau • Notlichtdauer: 3,5 h mit Glühlampe 5 V / 5 W (Hauptlampe), 12,0 h mit Glühlampe 4,8 V / 1,5 W (Nebenlampe)
- Anschlussspannung: 230 V 50/60 Hz • Schutzklasse: II / Schutzart: IP 54 • Überwachungsfunktion: Ladekontrollanzeige mit grüner LED
- Schaltfunktion: Blinklicht, Dauerlicht und Nebenlicht



W 276.3/4

W 276.3/4 1 1145 000 276 1 446274 p. Stk. 321,80 1300

Handscheinwerfer u. Ladegerät mit Notlichtfunktion

- für Wach-, Kontroll-, Inspektions- und Sicherheitsdienste • entspricht den Arbeitsstätten-Richtlinien ASR 7/4 als tragbare Sicherheitsleuchte • mit Notlichtfunktion und separatem Ladegerät • Vorsteckscheiben rot, orange, weiß (inkl.) • Beleuchtungsstärke: 256 Lux bei 5 m, 16 Lux bei 20 m, 1 Lux bei 80 m • Gehäusematerial: schlagzäher, abriebfester Kunststoff • Gehäusefarbe: grau • Anschlussspannung: 230 V 50/60 Hz • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 54 • Schaltfunktion: Blinklicht, Dauerlicht und Nebenlicht

Kapazität

Notlichtdauer:

Hauptlampe 3,5 h (Glühlampe 5 V / 5 W)

Nebenlampe 12 h (Glühlampe 4,8 V / 1,5 W)

W 270.3/4 4 Ah 1 1145 000 270 1 445707 p. Stk. 307,40 1300

Notlichtdauer:

Hauptlampe 6,5 h (Glühlampe 5 V / 5 W)

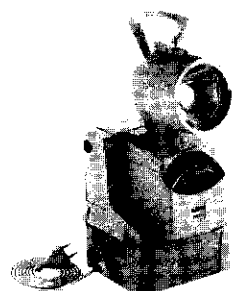
Nebenlampe 25 h (Glühlampe 4,8 V / 1,5 W)

W 270.3/7 7 Ah 1 1145 000 272 1 454946 350,60 1300

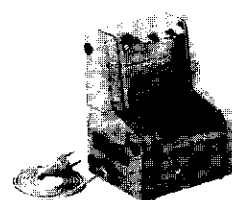
Ladegerät Z345.3 für W 270.3..

4 0071 341 145 1 445708 222,70 1300

(Zubehör siehe Zubehör für tragbare Notleuchten!)



W 270.3/4



Ladegerät Z345.3

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

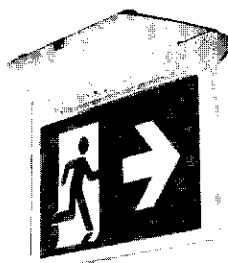
SKZ

Einzelbatterie-Leuchten

EvoLed mit LED-Technik

EvoLed für Dauerlicht mit automatischem Funktions- und Betriebsdauertest sowie Funktionsanzeige.

• Erkennungsweite: 24 m (nach EN 1838) • Gehäusematerial: Polycarbonat • Montageart: Deckenaufbaumontage • Batterie: 4 x NIMH-Akku AA, 4,8 V / 1,25 Ah • Leuchtmittel: 1 LED, 1 W, weiß • Anschluss-Spannung 230 V 50/60 Hz • Leistungsaufnahme: 3 VA • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 32 • Abmessungen (L x B x H) Deckenaufbauleuchte inkl. Piktogrammscheibe: 267 x 119 x 174 mm (ist gesondert zu bestellen!)



EvoLed-1-AT

EvoLed weiß, Notlichtdauer 1 h	100-001-105	1	803099	p. Stk.	219,40	1299
EvoLed weiß, Notlichtdauer 3 h	100-601-105	1	732944		219,40	1299
EvoLed alu, Notlichtdauer 1 h	100-001-115	1	803100		224,90	1299
EvoLed alu, Notlichtdauer 3 h	100-601-115	1	732945		224,90	1299

Serie 28011 CGLine

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten gemäß DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22.

• für Dauer- und Bereitschaftsschaltung • Erkennungsweite: 32 m • Gehäuse: Kunststoff RAL 7035 (grau) • Montageart: Decken- oder Wandmontage (28011) • Leuchtmittel: 8 W / T16, 450 lm • Anschlussspannung: 230 V 50 Hz • Maße: 342 x 200 x 68 mm • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 41 (IP 54 als Option)

Lieferumfang:

• Leuchtgehäuse inkl. klarer Abdeckhaube • 3 Piktogrammfolien PR, PL und PU • Folieneinheit mit Prüftaster und 3 farbigen LEDs zur differenzierten Statusanzeige • automatischer Testfunktion und CGLine-Busanschluss



28021 CGLine

Einzelbatterie-Leuchte 28011-1/D CGLine, Notlichtdauer 1 h	4 0071 350 102	1	702895	p. Stk.	188,70	5587
Einzelbatterie-Leuchte 28011-3/D CGLine, Notlichtdauer 3 h	4 0071 350 103	1	702896		200,70	5587

(Zubehör und Befestigungsmaterial siehe Zubehör für Not- und Sicherheitsleuchten !)

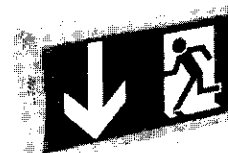
Serie 28021 CGLine

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten gemäß DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22.

• für Dauer- und Bereitschaftsschaltung • Erkennungsweite: 32 m • Gehäuse: Kunststoff RAL 7035 (grau) • Montageart: Decken-, Pendel-, Ketten- oder Wandauslegermontage • Leuchtmittel: 8 W / T16, 450 lm • Anschlussspannung: 230 V 50 Hz • Maße: 341 x 202 x 92 mm • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 41

Lieferumfang:

• Leuchtgehäuse inkl. klarer Abdeckhaube • 3 Piktogrammfolien PR, PL und PU • Folieneinheit mit Prüftaster und 3 farbigen LEDs zur differenzierten Statusanzeige • automatische Testfunktion und CGLine-Busanschluss



28011 CGLine

Einzelbatterie-Leuchte 28021-1/D CGLine, Notlichtdauer 1 h	4 0071 350 106	1	702908	p. Stk.	207,10	5587
Einzelbatterie-Leuchte 28021-3/D CGLine, Notlichtdauer 3 h	4 0071 350 107	1	702909		219,10	5587

(Zubehör und Befestigungsmaterial siehe Zubehör für Not- und Sicherheitsleuchten !)

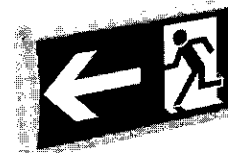
Serie SV EURO 1

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten gemäß DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22.

• für Dauer- und Bereitschaftsschaltung • Erkennungsweite: 32 m • Gehäuse: Kunststoff RAL 7035 (grau) • Montageart: Decken- oder Wandmontage • Leuchtmittel: 8 W / T16, 450 lm • Anschlussspannung: 230 V 50 Hz • Maße: 342 x 200 x 68 mm • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 41 (IP 51 als Option)

Lieferumfang:

• Leuchtgehäuse inkl. klarer Abdeckhauben • 3 Piktogrammfolien PR, PL und PU • Folieneinheit mit Prüftaster und 1 grüne LED zur Ladekontrolle



SV Euro 1

Einzelbatterie-Leuchte SV EURO 1-1/D, Notlichtdauer 1 h	4 0071 350 100	1	702910	p. Stk.	142,80	1299
Einzelbatterie-Leuchte SV EURO 1-3/D, Notlichtdauer 3 h	4 0071 350 101	1	702911		154,80	1299

(Zubehör und Befestigungsmaterial siehe Zubehör für Not- und Sicherheitsleuchten !)

Serie SV EURO 2

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten gemäß DIN EN 1838 und DIN EN 60598-2-22.

• für Dauer- und Bereitschaftsschaltung • Erkennungsweite: 32 m • Gehäuse: Kunststoff RAL 7035 (grau) • Montageart: Decken-, Pendel-, Ketten- oder Wandauslegermontage • Leuchtmittel: 8 W / T16, 450 lm • Anschlussspannung: 230 V 50 Hz • Maße: 341 x 202 x 92 mm • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 41

Lieferumfang:

• Leuchtgehäuse inkl. klarer Abdeckhauben • 3 Piktogrammfolien PR, PL und PU • Folieneinheit mit Prüftaster und 1 grüne LED zur Ladekontrolle



SV Euro 2

Einzelbatterie-Leuchte SV EURO 2-1/D, Notlichtdauer 1 h	4 0071 350 104	1	702912	p. Stk.	161,20	1299
Einzelbatterie-Leuchte SV EURO 2-3/D, Notlichtdauer 3 h	4 0071 350 105	1	702913		173,20	1299

(Zubehör und Befestigungsmaterial siehe Zubehör für Not- und Sicherheitsleuchten !)

Serie EURO 3

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten gemäß VDE 0108/10.89; VDE 0711 Teil 222 und EN 60598.

• mit Glühlampen • für Dauer- und Bereitschaftsschaltung • mit Funktionsanzeige für Netz, Ladung und Notlicht-Glühlampen • Erkennungsweite nach DIN 4844: 17 m • Lichtaustritt: einseitig, zweiseitig (2x EURO 3 + Montageadapter) mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten • Gehäusematerial: Kunststoff • Gehäusefarbe: RAL 9010 (reinweiß) • Leitungseinführung: vierseitig durch Abstandshalt • Montageart: Decken- u. Wandmontage • Notlichtdauer: 3 Std. • Anschlussspannung: 230 V 50/60 Hz • Schutzklasse: II • Schutzart: IP 41



EURO 3 inkl. Plikto

EURO 3-Leuchte inkl. 3 Piktogramme (PL, PR, PU 1)	4 0071 340 900	1	156592	p. Stk.	77,50	1299
---	----------------	---	--------	---------	-------	------

(Zubehör und Befestigungsmaterial siehe Zubehör für Not- und Sicherheitsleuchten !)

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

DALI-Komponenten

Mit dem **DALI-Protokoll** lassen sich Systeme mit

- 64 Betriebsgeräten (z.B. **DALI**-fähige EVG oder ETR)
- 16 Gruppen (Mehrfachdefinition der Betriebsgeräte ist möglich)
- 16 Lichtszenen (inkl. Dimmwert etc.) programmieren u. betreiben.

Man benötigt je System eine Stromversorgung (**DALI-PS**), für jeweils zwei Gruppen ein Gruppenmodul (**DALI-GC**) und für jeweils vier Szenen ein Szenenmodul (**DALI-SC**). Durch die kompakte Bauform der Gruppen- und Szenenmodule können diese in der UP-Dose hinter den Taster mitinstalliert werden.

Optional lässt sich über ein PC-Interface (**DALI-SCI**) auch sehr einfach ein PC in dieses System einschalten, über den Kennwerte beeinflusst werden können. Die dazu notwendige Software „winDIM“ ist natürlich kostenlos.

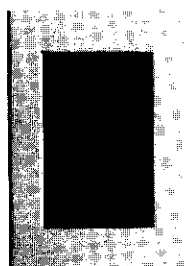
Die „Programmierung“, sofern nicht die PC-Variante gewählt wurde, erfolgt über die an den Gruppen- und Szenenmodulen angeschlossenen Taster.

Merkmale DALI-Betriebsgeräte

- individuelle Steuerung und Adressierung von bis zu 64 Leuchten
- Programmierung von bis zu 16 Lichtszenen
- Schalt- und Dimmkreise sind unabhängig von der Leitungsführung
- einfache Installation und Bedienung
- einfaches Nachrüsten von bestehenden Systemen ohne Veränderung der Leuchtenverkabelung



DALI-GC



DALI-TOUCHPANEL

DALI-Steuergeräte

DALI Steuergeräte zur Ansteuerung von DALI-Betriebsgeräten

Gruppenmodul und Szenen-Modul, Tasterschnittstelle

				p. Stk.
Gruppenmodul	DALI-GC	1	584762	109,60 4617
Szenen-Modul	DALI-SC	1	584763	109,60 4617

DALI Modul für flexible Ansteuerung von 6 Gruppen oder 5 Lichtszenen, Wandmontage

Gruppen/Szenen Touchpanel	DALI-TOUCHPANEL	1	737098	495,00 4617
---------------------------	------------------------	---	--------	-------------

Stromversorgungen für DALI System

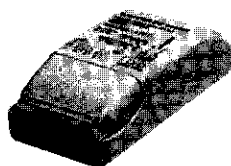
Leuchteineinbau	DALI-PS1	1	584766	128,00 4617
Schaltschrankeinbau	DALI-PS	1	584767	128,00 4617

Schnittstelle DALI-USB

USB Computerinterface für WIN DIM/DALI (comfort DIM)	DALI-USB	1	810776	225,00 4617
--	-----------------	---	--------	-------------

DALI Betriebsgeräte

DALI-Betriebsgeräte



DALI - UD/E 300

				p. Stk.
Relaismodul 3fach	DALI 3-RM-C	1	810774	156,36 4617
LED Konverter 1 x DALI	LED-0025 K210 24	1	810567	112,60 4617
LED Konverter 3 x DALI	LED-0025 K211 24	1	810588	112,60 4617
DALI-DSI-Schnittstelle	DALI-DSI	1	584764	131,73 4617
DALI-DSI-Schnittstelle	DALI - DSI II	1	810770	243,40 4617
DALI Universaldimmer				
Dimmer 300 W Einbau	DALI - UD/E 300	1	810769	185,00 4617
Dimmer 1000 W REG	DALI-PCD/S	1	737099	897,00 4617
DALI 2 Kanal Schaltaktor 16 A, REG				
2 x 16 A	DSA/S2.16.1	1	737067	242,00 1020
elektronischer DALI Transformator mit Gleichspannungsausgang				
ETR-DC 300 DALI	ETR-DC 300 DALI	1	655057	223,40 1036

ETR DALI

- dimmbar direkt mit DALI oder DSI Signal
- auch direkt über Taster dimmbar

Größe (L x B x H)	Leistung			p. Stk.
mm	W			
167 x 42 x 31	20 ... 105	ETRDALI10523012KF	1	737074 78,10 1036
207 x 46 x 40	35 ... 150	ETRDALI15023012SF	1	737075 133,72 1036

Sicherheitstrafos für NV-Halogenlampen



SI-TR105-23012KXG

Bauform...KXG

• schlank, gekapselt • mit VDE- bzw. ENEC-Zeichen • eingebauter Thermoschutz • Gerätequerschnitt 38,6 x 46 mm • einbaubar in Deckenausschnitte mit Ø 55 mm • geeignet zur Montage auf brennbarer Unterlage

			p. Stk.	
50 VA	SI-TR50-230/12KXG	10	278118	26,20 1036
60 VA	SI-TR60-230/12KXG	10	278119	28,10 1036
105 VA	SI-TR105-230/12KXG	10	278121	35,00 1036

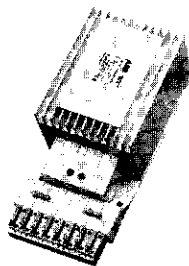


SI-TR400-230/12LV

Bauform...LV

• Eingangsspannung: 230 V~, Ausgangsspannung: 11,5 V~ • dimmbar mittels Phasenanschnitt-Dimmer • gießharzvergossen • mit eingebautem Kurzschluss- bzw. Überlastschutz • geeignet zur Montage auf brennbarer Unterlage • Farbe: weiß • Primäranschlussleitung: 1 m • sekundär bis 50 VA: Leitung 1 m • sekundär ab 60 VA: Klemmen

			p. Stk.	
20 VA	SI-TR20-230/12LV	8	102835	29,70 1036
50 VA	SI-TR50-230/12LV	6	102936	30,20 1036
60 VA	SI-TR60-230/12LV	4	156700	52,80 1036
75 VA	SI-TR75-230/12LV	4	156675	50,30 1036
105 VA	SI-TR100-230/12LV	4	102937	52,30 1036
150 VA	SI-TR150-230/12LV	4	102938	67,10 1036
200 VA	SI-TR200-230/12LV	4	102939	77,00 1036
250 VA	SI-TR250-230/12LV	4	281060	104,50 1036
300 VA	SI-TR300-230/12LV	2	102940	124,10 1036
400 VA	SI-TR400-230/12LV	1	156682	148,00 1036
500 VA	SI-TR500-230/12LV	1	102941	184,30 1036



VTK8X50-A

Verteilerklemmen

• passend zur Baureihe...LV • zur Reduzierung der Leitungsquerschnitte bei Sammeltransformatoren und Sicherstellung des Leitungsschutzes (entspricht VDE 0100) • die Sekundärabgänge je 50 W sind einzeln abgesichert

für Trafo	Abgänge je 50 W			p. Stk.
VA				
100	2	VTK2X50-A	10	102924 23,70 1036
150	3	VTK3X50-A	10	102925 31,50 1036
200	4	VTK4X50-A	10	102926 39,20 1036
250	5	VTK5X50-A	10	441496 46,60 1036
300	6	VTK6X50-A	10	102927 49,20 1036
400	8	VTK8X50-A	10	156598 75,90 1036
500	10	VTK10X50-A	10	102928 92,80 1036

Folgende Lieferanten finden Sie in diesem Register

ABB

 **PETITJEAN**

SH  **Scharnberger + Hasenbein**

Philips Lighting

COOPER  **Safety**
CEAG

 **POPP**

HellermannTyton



 **Kleinhuis**

 **SCHUCH**

 **MENNEKES®**
Plugs for the world

siteco Sie werden sehen.



 **SYLVANIA**

nobile

 **TRI LUX**
NEUES LICHT.

OSRAM 

VS