

SECURA SC-O

Sicherheitsleuchte in hoher Schutzart



- Ausleuchtung für Flächenbeleuchtung
- Auch als Rettungszeichenleuchte lieferbar
- Einfache Montage durch abklappenden Reflektor
- Optional: Verschiedene Abdeckungen erhältlich.
Tiefstrahlend, für Wegbeleuchtung und zur Verwendung als Rettungszeichenleuchte
- Optional: In Außenbereichen verwendbar bei zentraler Versorgung oder NVB (Notstromversorgungsbox)
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- Optional: Mischbetriebsbaustein zum Betrieb als Leuchte in DS, BS oder geschaltete DS einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)



Technische Daten

Leuchte

Gehäuse: Polycarbonat
 Farbe: weiß
 Abdeckung: Polycarbonat
 Reflektor: Aluminium, glänzend
 Schutzart: IP66
 Schutzklasse: I
 Schlagfestigkeit: IK8
 Montage: Wandanbau/Deckenanbau
 Maße (HxBxT): 139 x 370 x 87 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC
 Leuchtmittel: 18*LED: 2W
 Anschlussleistung AC: max. 5,0VA
 Anschlussleistung DC: max. 2,2W
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 3W
 Anschlussleistung AC: max. 9,3VA
 Anschlussleistung DC: max. 4,4W
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 6W
 Anschlussleistung AC: max. 18,5VA
 Anschlussleistung DC: max. 8,7W
 Leuchtmittel: 12*P-LED: 12W
 Anschlussleistung AC: max. 15,7VA
 Anschlussleistung DC: max. 13,9W
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C

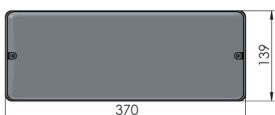
Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC
 Leuchtmittel: 18*LED: 1,7W
 Anschlussleistung AC DL/BS (ZX3): max. 12,3/4,5VA
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 3W
 Anschlussleistung AC DL/BS (X3): max. 13,5/7,0VA
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 6W
 Anschlussleistung AC DL/BS (X3): max. 19,5/7,0VA
 Ladezeit: < 15h
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

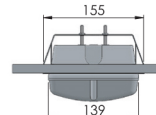
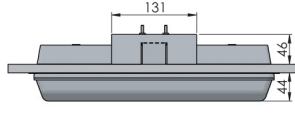
Bestellcode	Abdeckung	Montage	Brenndauer	Akku	Leuchtmittel	Lumen	BLF (%)	Piktogramm
Leuchten für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC								
SC O WD E220 SL 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	18*LED	190	100	00=ohne
SC O WD E220 LW 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	370	100	00=ohne
SC O WD E220 LW2 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	590	100	00=ohne
SC O WD E220 2LW 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	12*P-LED	1280	100	00=ohne
Leuchte für LPS260, Mischbetrieb, Leistung im Notbetrieb reduzierbar								
SC O WD CA220 SL 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	18*LED	190	100/40	00=ohne
SC O WD CA220 LW 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	370	100/40	00=ohne
SC O WD CA220 LW2 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	590	100/40	00=ohne
Leuchten Einzelbatterie, Manueller Test, BS oder DS								
SC O WD Z3 SL 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	18*LED	160	100	00=ohne
Leuchten Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)								
SC O WD ZX3 SL 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	18*LED	160	100	00=ohne
Leuchten Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)								
SC O WD X3 LW 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	6*P-LED	320	100	00=ohne
SC O WD X3 LW2 00	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	6*P-LED	570	100	00=ohne
Leuchten zum Anschluss an unsere Notstromversorgungsbox NVB								
SC O WD 0 3W	O=Haube für Flächenbeleuchtung	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	-	-	-

Maßzeichnung

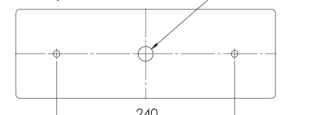
Wandanbau



Deckeneinbau



Bohrplan



Zubehör

Bestellnummer

899700710
 697054150
 899700705
 BSK-S2

Beschreibung

Zubehör für versenkten Einbau
 Universal Kettenbefestigung (IP65)
 Wandhalterung 45°
 Schutzkorb

Bestellnummer

910010020
 910010050
 910010060

Beschreibung

Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)
 Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
 Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)