



GuideLed SL 13851.2 CGL+

Runde Einbau Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit 5lx Optik für Hilfestellen oder Brandbekämpfungsvorrichtungen bzw. Meldeeinrichtungen mit einer Autonomiezeit 1-8h und automatischem Test.

Artikelnummer	L02.200079
Temperaturbereich	5°C – 45°C Bereitschaftslicht; 5°C – 35°C Dauerlicht
Gehäusematerial	Polycarbonat,
Gehäusefarbe	Verkehrsweiss (RAL 9016)
Anschlussspannung AC	230 V ± 5 %, 50 - 60 Hz



Technische Spezifikationen

ELEKTRO

Scheinleistung	Bereitschaftslicht (BL) 1,1 VA
Wirkleistung	0,4 W
Scheinleistung	Dauerlicht (DL) 8,8 VA
Wirkleistung	4,1 W
Batterietyp	LiFePO4; 3,2 V, 3 Ah
Batterielaufzeit	1 h – 8 h

LICHT

Optik	5 lx
Lichstrom ΦNenn	320

MECHANIK

Anschlussklemmen	2 x 4 x 2,5 mm ²
Abmessungen (DxT)	80 x 44 mm
Gewicht	0,58 kg

EINBAUMASSE

Ausschnitt Ø	64 – 68 mm
Materialstärke	1 – 20 mm
Einbautiefe	> 180 mm

Weitere Technische Spezifikationen

Lichtstrom $\Phi E/\Phi N$ am Ende der Nennbetriebsdauer	80% bei 2 h, 55% bei 3 h, 23% bei 8 h
Lichtstrom im Dauerlicht-Betrieb	10% oder 100% per Dip-Schalter, zusätzlich können Dimmstufen (30%, 70%, 100%) per Testtaster ausgewählt werden
Anschlussklemmen CGLine+ Bus	max. 1,5 mm ²
Betriebsart	Dauerlicht oder Bereitschaftslicht, wählbar über Schalt-Eingang (L')

*Nach dem Einbau in die Decke entspricht die Vorderseite der Leuchte der Schutzart IP41 / Gehäuse der Module: IP20

Weitere Bilder

Detailbild



Detailbild



Montagevariante

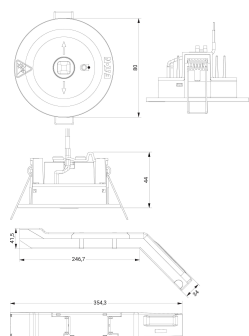


Montagevariante

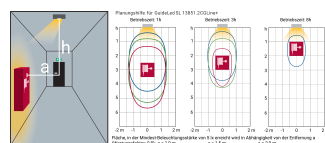


Technische Informationen

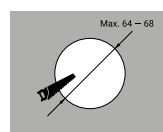
Technische Zeichnung



Planungshilfe 5 lx



Ausschnitt

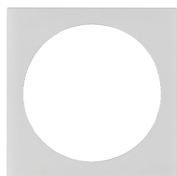


Zubehör



Eaton Magnet

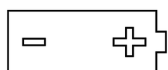
L02.100879



Quadratische Blende

L02.100566

Ersatzteile



LiFePO4 Akku 3,2 V / 3000 mAh

L02.100877