

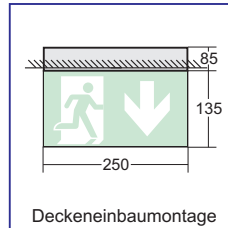
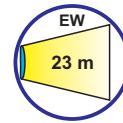
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN S64



LED - Leuchten

IP 40

**Scheibleuchten
für Deckeneinbau**



Gehäuse	Deckeneinbaugehäuse aus Aluminium, Feinblech - Blende, weiß pulverbeschichtet (RAL9016) 15 mm starke Acrylglasrängerscheibe für Wechselpiktogramme Lieferung mit Piktogrammsatz (PU/PL/PR/PO/blind)
Schutzklassen	I / bei 24 V mit LLS24: III - SELV
Schutzart	IP 40
Zentralbatterieleuchten, Spannungen Netzklammern Anschlussleistung im DC - Betrieb Stromaufnahme im Anlagensystem LLS24	230 V AC / DC, für LLS24: 24 V DC Durchgangsverdrahtung 2,5 mm ² für 230 V / 4 mm ² für LLS24 3,20 W 0,13 A
Einzelbatterieleuchten Spannung	für drahtgebundene Busüberwachung an zentraler Stelle (BU) 230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz
Erkennungsweite	23 m
zul. Umgebungstemperaturen Zentralbatterieleuchten Einzelbatterieleuchten	- 10 °C bis + 40 °C + 5 °C bis + 40 °C
Abmessung Deckenausschnitt	310 x 85 x 85 mm (L x B x T)

Optionen für Zentralbatterieleuchten

- Multifunktionsbaustein
- NEA-Überwachungsbaustein

Best.-Bez.: M
Best.-Bez.: N

Optionen für Einzelbatterieleuchten

- Selbstüberwachung
- Funk-Bus-Überwachung
- Treppenhausschaltung

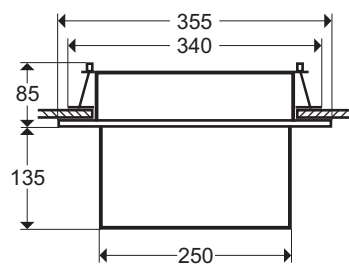
Best.-Bez.: SÜ
Best.-Bez.: FB
Best.-Bez.: T

Typ	Notlichtdauer	Gewicht	Batterie	Einsatzart
S64ZLL-7	-	1,75 kg	-	Zentralbatterie 230 V
S64ZLL-7-24	-	1,75 kg	-	Zentralbatterie 24 V
S64ELL3-7-BU	3 h	1,90 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
S64ELL8-7-BU	8 h	2,00 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung

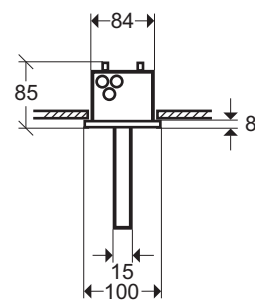
RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN S64

Legende: ○ Kabeleinführung mit Nippel verschlossen, 2 x M 20 / 1 x M 16

Deckeneinbau:



mind. 4 mm
Deckenplattenstärke



Änderungen
vorbehalten!