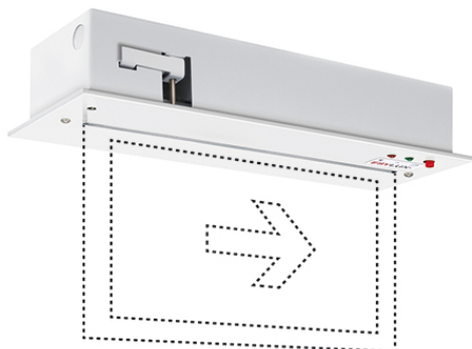


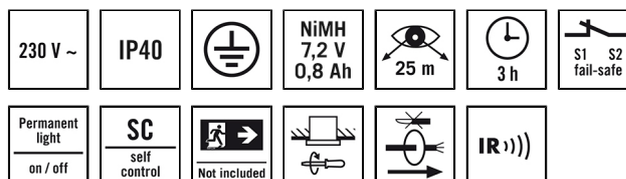
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

Artikelnummer EN10030352
GTIN 4015120030352



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbaulänge: 335 mm x Einbaubreite: 95 mm x Einbautiefe: 65 mm
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Anzahl der Kontakte	7
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 355 mm x Breite 115 mm x Höhe/Tiefe 210 mm
Gewicht	1158 g
Werkstoff	Aluminium
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m (DIN) Erkennungsweite zur Deckeneinbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLI auslösbar
- Dauer- oder Bereitschaftsschaltung sind in der Einzelbatterie-Notleuchte vorgesehen

Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 – 230 V ~ / 50 – 50 Hz
Einschaltstrom	5,5 A / 394 µs
Ableitstrom	0,02 mA
LICHT	
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W
NOTBELEUCHTUNG	
Erkennungsweite [m]	25 m
Piktogramm-Höhe	125 mm
Leuchtdauer	3 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	NiMH 7,2 V / 0,8 Ah
Ladezeit	min. 20 h
Statusanzeige	per LED
Automatischer Selbsttest	✓

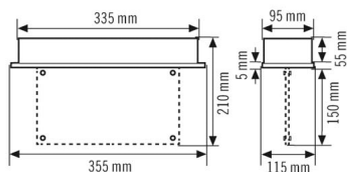
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C RM

Artikelnummer	GTIN
EN10030352	4015120030352

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Batterie			
SLC/SLD BATTERY NiMH 800mAh	EN10030956	NiCd-Akku (7,2 V/800 mAh) für Serie SLD, mit verpolungssicherem Steckanschluss	4015120030956
Fernbedienung			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	IR-Fernbedienung für Notleuchten	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Symbol			
SLC SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10030406	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, rechts	4015120030406
SLC SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10030413	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, links	4015120030413
SLC SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10030420	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, unten	4015120030420
SLC SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10030437	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, unten	4015120030437
SLC SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10030444	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, rechts, links	4015120030444
SLC SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032639	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, einseitig, oben	4015120032639
SLC SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032622	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, oben	4015120032622
SLC SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032615	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, oben rechts, oben links	4015120032615
SLC SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032608	Piktogramm-Scheibe für Serie SLC mit 25 m Erkennungsweite, doppelseitig, unten rechts, unten links	4015120032608

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m Erkennungsweite für Deckeneinbaumontage mit Selbstüberwachung (SC) und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler)
- Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes
- Komplett mit Befestigungszubehör
- Piktogramm-Scheibe ist separat zu bestellen
- Inklusive Leuchtmittel, 24 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben oder stirnseitig
- Deckeneinbaugehäuse und Blende aus Metall weiß, ähnlich RAL 9010