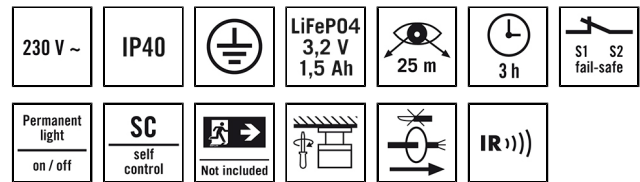


SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM

Artikelnummer EN10031595
GTIN 4015120031595



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m (DIN) Erkennungsweite für Pendelmontage 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
- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 24 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive)
- Gehäuse aus oberflächenbehandeltem Aluminium

Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettszeichenleuchte
Lieferumfang	inklusive Piktogramm-Scheibe, 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol) und LiFePO4 Akku
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, RoHS, WEEE, EAC
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Pendel
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbaulänge: 300 mm x Einbaubreite: 55 mm x Einbautiefe: 575 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	0.75 – 2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	7
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 300 mm x Breite 55 mm x Höhe/Tiefe 575 mm
Gewicht	1563 g
Werkstoff	Aluminium

Schutzart	IP40
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+40 °C
Farbe	aluminium

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 V ~ / 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	5 W

LICHT

Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W

NOTBELEUCHTUNG

Erkennungsweite	25 m
Piktogramm-Höhe	125 mm
Leuchtdauer	3 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Ladezeit	min. 20 h
Automatischer Selbsttest	✓

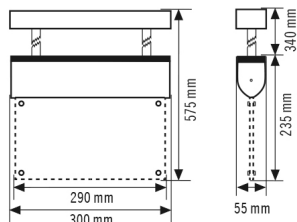
SLC EL LED 3h 25m IR SC/C PM

Artikelnummer	GTIN
EN10031595	4015120031595

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Batterie			
SLC/SLD BATTERY LiFePO4 1500mAh	EN10433054	Ersatzakku für Notleuchten der Serie SLC und SLD Revision ab 2022 mit LiFePO4 Akku	4015120433054
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 SET ALTERNATIVE	EN10031694	Alternativer Piktogramm-Satz mit 25 m Erkennungsweite für Einzelbatterie-Notleuchten der Serie SLC. 6 Piktogramme (oben (beidseitig), unten links, unten rechts, oben links, oben rechts), inklusive Befestigungsmaterial.	4015120031694

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 25 m (DIN) Erkennungsweite für Pendelmontage 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
- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 24 LEDs
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit ESY-Pen oder Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss
- Anschluss mittels Steckklemmen
- Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive)
- Gehäuse aus oberflächenbehandeltem Aluminium