

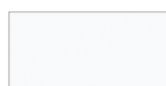
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM

Artikelnummer

EN10031656

GTIN

4015120031656



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 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
- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 28 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)
- Deckeneinbaugehäuse und Blende aus Metall weiss, ähnlich RAL 9010

Technische Daten

| ALLGEMEIN | |
|----------------------------------|--|
| Geräteklasse | Rettungszeichenleuchte |
| Benutzerschnittstelle | IR-Fernbedienung |
| Fernbedienbar | ✓ |
| Konformität | CE, RoHS, WEEE |
| Garantie | 5 Jahre |
| BEFESTIGUNG | |
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Einbaumaß | Einbaulänge: 405 mm x Einbaubreite: 95 mm x Einbautiefe: 65 mm |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Anzahl der Kontakte | 7 |
| GEHÄUSE | |
| Abmessungen | Länge 425 mm x Breite 115 mm x Höhe/Tiefe 245 mm |
| Gewicht | 1790 g |
| Werkstoff | Metall, pulverbeschichtet |
| Schutzart | IP20 |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Zulässige Umgebungstemperatur | 0 °C...+40 °C |
| Farbe | weiß, ähnlich RAL 9010 |

| ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG | |
|------------------------|----------------------------|
| Steuerungssystem | ON/OFF |
| Schutzklasse | I |
| Nennspannung | 230 – 230 V ~ / 50 – 60 Hz |

| LICHT | |
|----------------------|--------|
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungsleistung P | 3 W |

| NOTBELEUCHTUNG | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Erkennungsweite [m] | 32 m |
| Piktogramm-Höhe | 160 mm |
| Leuchtdauer | 3 h |
| Schaltungsart | Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung |
| Einspeisung | dezentral (Einzelbatterie) |
| Akku | LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah |
| Ladezeit | min. 20 h |
| Automatischer Selbsttest | ✓ |

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|----------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| Fernbedienung | | | |
| SL REMOTE CONTROL | EN10017704 | IR-Fernbedienung für Notleuchten | 4015120017704 |

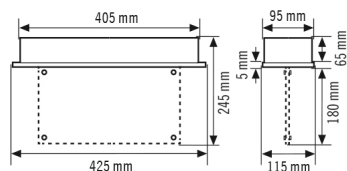
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C RM

| Artikelnummer | GTIN |
|---------------|---------------|
| EN10031656 | 4015120031656 |

Zubehör

| Produktbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung | GTIN |
|--------------------|---------------|---|---------------|
| ESY-Pen | EP10425356 | ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten | 4015120425356 |

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 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
- Inklusive Piktogramm-Scheibe und 5 Piktogrammen (unten (beidseitig), rechts, links, Leersymbol)
- Inklusive Leuchtmittel, 28 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)
- Deckeneinbaugeschäule und Blende aus Metall weiss, ähnlich RAL 9010