

Extrem schlanke LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat mit klarer Haube und einfacher, schraubenloser Montage durch Klick-System, IP43. Auswählbare lichtoptimierte Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder gedrehter Rettungswegoptik zur Montage der Leuchte in Längsrichtung. Entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

- Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung.
- Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung. Automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit optischer Anzeige der Ergebnisse an der Leuchte. (SC)

Notbetriebszeit:

- 1h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik, (LEDF)
LED-Leiste 2 Watt,
240lm Not / 240lm Netz
- Rettungswegoptik, (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED-Leiste 2 Watt,
240lm Not / 240lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDRL)
asymmetrische Ausleuchtung
90° gedrehte Optik zur Montage
der Leuchte in Längsrichtung
LED-Leiste 2 Watt,
240lm Not / 240lm Netz

- 3h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik, (LEDF)
LED-Leiste 2 Watt,
105lm Not / 240lm Netz
- Rettungswegoptik, (LEDR)
LED-Leiste 2 Watt,
105lm Not / 240lm Netz
LED-Leiste 2 Watt, 240lm
- Rettungswegoptik (LEDRL)
asymmetrische Ausleuchtung
90° gedrehte Optik zur Montage
der Leuchte in Längsrichtung

LED-Leiste 2 Watt,
105lm Not / 240lm Netz

Montageart:

- Deckenmontage (D)
- Kettenmontage (K)
inklusive Kettenmontageset (Ösen)
- Seilmontage (S)
inklusive Seilmontageset
2x 2,5m Stahlseil
- Deckeneinbaumontage (E)
inklusive Einbaurahmen
Maße Einbaurahmen: 318x68,5x78mm
Deckenausschnitt: min. 297x57mm
max. 308x68mm

Schutzart IP43

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (BxHxT): 265 x 69 x 37 mm

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)
(BxHxT) 306 x 261 x 87 mm

Fabrikat: BNT

Typ: KU-____-____-LED____2W-_____