

Formschöne, moderne LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat mit klarer Haube und einfacher, schraubenloser Montage durch Klick-System, IP54.

Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit bis zu 350lm, können über die auswählbaren Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik, Tiefstrahloptik, extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 20m realisiert werden.

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 1,5 Watt, 190lm Netz/Not
  - LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
- Rettungswegoptik, (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
- Tiefstrahloptik, (LEDT) asymmetrische Ausleuchtung LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not

- 3h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik, (LEDF)
  - LED-Leiste 1,5 Watt, 190lm Netz/Not
  - LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
- Rettungswegoptik, (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung

LED-Leiste 3 Watt,  
350lm Netz/Not  
 Tiefstrahloptik, (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED-Leiste 3 Watt,  
350lm Netz/Not

- 8h  
Leuchtmittel:  
 Flächenoptik, (LEDF)  
LED-Leiste 1,5 Watt,  
190lm Netz/Not

Montageart:

- Deckenmontage (D)  
 Pendelmontage (P5)  
inklusive Zentralpendel  
weiß, 500mm, vorverdrahtet  
 Seilmontage (S)  
inklusive Seilmontageset  
2x 2,5m Stahlseil  
 Einbaumontage (E)  
inklusive Einbaurahmen  
Decken-/Wandausschnitt:  
min. 306x158mm / max. 314x165mm

Schutzart IP54

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): 313 x 174 x 54 mm

Zubehör:  Ballwurfschutzkorb (BSK)  
(BxHxT) 406 x 344,4 x 120 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISM3-\_\_\_\_-\_\_\_\_-LED\_\_\_\_\_W-\_\_\_\_\_