

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit klarer Leuchtenhaube, schlagzäh IK8, IP65. Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit bis zu 350lm, können über die auswählbaren Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik extrem hohe Leuchtenabstände realisiert werden. IFS (International Food Standards) geprüft. Entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

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

Notbetriebszeit:

- 3h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik, (LEDF)
  - LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
  - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/Not
- Rettungswegoptik, (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung
  - LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
  - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/Not

- 8h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik, (LEDF)
  - LED-Leiste 1,5 Watt, 190lm Netz/Not
  - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/320lm Not
- Rettungswegoptik, (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung
  - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/320lm Not

Montageart: Deckenmontage (D)  
Schutzart IP65

Schutzklasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereiche: -20°C bis +35°C / DS

-20°C bis +30°C / BS

durch integrierte

Heizung

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (BxHxT): 370 x 140 x 93 mm

Zubehör:  Ballwurfschutzkorb (BSK)

(BxHxT) 406 x 344,4 x 120 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IP-\_\_\_-D-LED\_\_\_\_\_W-\_\_\_-IP65-HZ