

LED-Einzelbatterie-Kombi-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit klarer Leuchtenhaube, schlagzäh IK8, IP66. Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit bis zu 700lm, können über die auswählbaren Hauben als Flächenausleuchtung, Rettungswegausleuchtung, Tiefstrahloptik extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 16m 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: 3h

Leuchtmittel / Haube:

- Flächenausleuchtung, (LEDF)
 - LED-Leiste 1,8 Watt, 160lm Not
 - LED-Leiste 3 Watt, 380lm Not
 - LED-Leiste 6 Watt, 660lm Not
- Rettungswegausleuchtung, (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung
 - LED-Leiste 1,8 Watt, 190lm Not
 - LED-Leiste 3 Watt, 410lm Not
 - LED-Leiste 6 Watt, 710lm Not
- TiefstrahlAusleuchtung, (LEDT) asymmetrische Ausleuchtung
 - LED-Leiste 1,8 Watt, 170lm Not
 - LED-Leiste 3 Watt, 400lm Not
 - LED-Leiste 6 Watt, 700lm Not

Montageart: Deckenmontage (D)

Schutzart IP66

Schutzklasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich -5°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (LxBxH): 370 x 139 x 87 mm

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)
(LxBxH) 406 x 344,4 x 120 mm
 Einbaurahmen (E)

Fabrikat: BNT

Typ: SE-3-D-LED _____ W- _____