

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit opaler Leuchtenhaube, IP65, schlagzäh IK8, IFS (International Food Standards) geprüft. Zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen kann die Leuchte optional mit einem Druckausgleichsventil ausgestattet werden. In den Versionen mit Akkuheizung und externer Versorgung ist das Druckausgleichsventil immer in der Leuchte integriert.

Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3.

Je nach eingesetzter LED-Leistung mit bis zu 580lm, können hohe Leuchtenabstände bis 13,7m 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:
 - LED-Leiste 1,5 Watt, 190lm Netz/Not
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
 - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/Not
- 3h
 - Leuchtmittel:
 - LED-Leiste 1,5 Watt, 190lm Netz/Not
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm Netz/Not
 - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/Not
- 8h
 - Leuchtmittel:
 - LED-Leiste 1,5 Watt, 190lm Netz/Not
 - LED-Leiste 6 Watt, 580lm Netz/320lm Not

Montageart:

- Deckenmontage (D)
- Pendelmontage (P5)
inklusive Zentralpendel
weiß, 500mm, vorverdrahtet
- Seilmontage (S)
inklusive Seilmontageset
2x 2,5m Stahlseil

Schutzart IP65, Schutzklasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

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): 370 x 140 x 94 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IPO-____-____-LED_____W-_____