

LED- Einzelbatterie -Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Gehäuse und runder Abdeckung, Leuchtenkopf aus Polycarbonat mit zusätzlichem Aluminium-Druckguss Kühlkörper, Aluminium natur/weiß, 6 Watt. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 24m 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 2x 3 Watt
480lm Not / 360lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt
480lm Not / 360lm Netz
 - Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt
480lm Not / 360lm Netz
- 3h
 - Flächenoptik (LEDF)
LED 2x 3 Watt
480lm Not / 360lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt
480lm Not / 360lm Netz
 - Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt
480lm Not / 360lm Netz

- 8h
 - Flächenoptik (LEDF)
LED 2x 3 Watt
240lm Not / 360lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt
240lm Not / 360lm Netz
 - Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt
240lm Not / 360lm Netz

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)

Schutzart Leuchte IP54

Schutzart Container IP20

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Polycarbonat mit Aluminium-

Druckguss Kühlkörper

Farbe weiß / Aluminium natur

Maße (DxH): Ø100 x 49 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPR3-____-E-2LED____3W-_____