

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß oder schwarz, in runder Ausführung, 3 Watt. Vormontierte lichtoptimierte symmetrische Flächenoptik und austauschbare asymmetrische Rettungswegoptik oder Ausführung mit Tiefstrahloptik für große Höhen bis 22m. 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)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz

- 3h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,

280lm Not / 120lm Netz

8h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)

Schutzart Gehäuse IP40

Schutzart Container IP20

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Container: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

schwarz

Maße (ØxH): Ø90 x 36 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IAR-____-E-LED____3W-_____