

Sehr kleine LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Gehäuse. Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss mit runder Abdeckung aus Polycarbonat, weiß, 3 Watt. Vormontierte lichtoptimierte symmetrische Flächenoptik und austauschbare asymmetrische Rettungswegoptik.
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
- 3h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
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

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)
Schutzart Leuchte IP40
Schutzart Container IP20
Schutzklasse II
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Temperaturbereiche:
0°C bis +35°C BS
-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Leuchtenkopf aus Aluminium-
Druckguss (AL)
(geeignet für Dauerbetrieb)
Farbe weiß / Aluminium natur

Maße (DxH): Ø51 x 47 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPR1-___-E-LED___3W-___-AL