

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