

LED- Einzelbatterie -Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Gehäuse und runder Abdeckung aus Polycarbonat, weiß, 3 Watt. Wahlweise lichtoptimierte symmetrische Flächenoptik oder 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: Polycarbonat
Farbe weiß
 Polycarbonat mit Aluminium-
Druckguss Kühlkörper (AL)
(geeignet für Dauerbetrieb)
Farbe weiß / Aluminium natur

Maße (DxH): Ø80 x 47 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPR2-____-E-LED____3W-_____