

LED-System-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 zur Anbindung an eine zentrale Versorgung.

- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung. Leuchte zum Einsatz in Mischbetriebsstromkreisen
Leuchtencodierung für DS - BS innerhalb eines Stromkreises,
automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit Anzeige der Ergebnisse an zentraler Stelle. (LC)

Leuchtmittel:

- Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)
Schutzart Leuchte IP40
Schutzart Container IP20
Schutzklasse II
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

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: ISPR2-230-E-LED ___3W-_____