

LED-System-Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Gehäuse und quadratischer 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 (BxHxT): 90 x 47 x 90 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPQ2-230-E-LED___3W-_____