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, 2801m
- ☐ Rettungswegoptik (LEDR) asymmetrische Ausleuchtung LED 3 Watt, 2801m

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): \emptyset 80 x 47 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPR2-230-E-LED 3W-