

LED-System-Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet weiß in runder Ausführung zum Einbau in bauseits vorhandene Hohlwanddosen oder in Brandschutzdosen für Brandschutzdecken oder mit rundem Aufbaugeschäuse, 3 Watt. Inklusive wahlweiser aufsteckbarer lichtoptimierter symmetrischer Flächenoptik oder asymmetrischer 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  
symmetrische Ausleuchtung  
LED 3 Watt, 280lm  
Rettungswegoptik  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 3 Watt, 280lm

Montageart:

- Einbaumontage (E)  
Maße (ØxH): Ø90 x 47 mm
- Deckenmontage (D)  
Maße (ØxH): Ø90 x 66 mm

Schutzart IP40

Schutzklasse I

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: weiß

Maße (DxH): Ø90 x 39 mm

Fabrikat: BNT

Typ: INR-230-\_\_\_\_-LED3W-\_\_\_\_\_