

LED-System-Sicherheitsleuchte mit annähernd wandbündigem Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet weiß in rechteckiger Ausführung zum Einbau in bauseits vorhandene Gerätedosen oder mit rechteckigem Aufbaugeschäuse, 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)
LED 3 Watt, 280lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm

Montageart:

- Einbaumontage in Gerätedose (E)
Maße (BxHxT): 150 x 90 x 59 mm
- Wandmontage Aufbau(W)
Maße (BxHxT): 150 x 90 x 61 mm

Schutzart IP40

Schutzklasse I

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: weiß

Fabrikat: BNT

Typ: INWX-230-____-LED____3W-_____