

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte mit annähernd wandbündigem Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet weiß in rechteckiger Ausführung zum Einbau in bauseits vorhandene Gerätedosen oder mit rechteckigem Aufbaugehäuse, 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 mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung.
- Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung. Automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit optischer Anzeige der Ergebnisse an der Leuchte. (SC)

Notbetriebszeit:

- 1h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- 3h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- 8h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)

asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz

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

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: weiß

Fabrikat: BNT

Typ: INWX-____-E-LED____3W-_____