

LED-System-Sicherheitsleuchte mit  
Annähernd wandbündigem Leuchtengehäuse  
aus Aluminium-Druckguss, pulver-  
beschichtet weiß in quadratischer  
Ausführung zum Einbau in bauseits  
vorhandene Gerätedosen oder mit  
quadratischem Aufbaugeschäule, 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): 90 x 90 x 66 mm
- Wandmontage Aufbau (W)  
Maße (BxHxT): 90 x 90 x 85 mm

Schutzart IP40

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: weiß

Fabrikat: BNT

Typ: INW-230-\_\_\_\_-LED\_\_\_\_3W-\_\_\_\_\_