

Sehr robuste, verschraubte LED-System-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstopfen, geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen, LED 6 Watt. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik oder Rettungswegoptik können extrem hohe Leuchtenabstände bis 24m realisiert werden. 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)  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
- 3h  
Leuchtmittel:
  - Flächenoptik (LEDF)  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
- 8h  
Leuchtmittel:
  - Flächenoptik (LEDF)  
LED 2x 3 Watt,  
240lm Not / 360lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung

LED 2x 3 Watt,  
240lm Not / 360lm Netz

Montageart: Wandmontage (W)  
Schutzart IP65, Schutzklasse II  
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz  
Geeignet für Dauerbetrieb  
Temperaturbereiche:  
    0°C bis +35°C BS  
    -5°C bis +30°C DS  
Gehäuse: Polycarbonat  
Gehäusefarbe: weiß  
Maße (BxHxT): 176 x 176 x 112 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IM-\_\_\_\_-W-2LED\_\_\_\_3W-\_\_\_\_\_