

Sehr robuste, verschraubte LED-System-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstutzen, 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 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 2x 3 Watt, 480lm
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt, 480lm

Montageart: Wandmontage (W)

Schutzart IP65, Schutzklasse II

Temperaturbereich:

- 10°C bis +40°C
- Variante cool  
-35°C bis +40°C unüberwacht

Geeignet für Dauerbetrieb

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (BxHxT): 176 x 176 x 112 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IM-230-W-2LED \_\_\_ 3W-\_\_\_\_\_