

Robuste, LED-System-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat, schraubenlos IP54 bzw. verschraubt IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstützen (geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen). Kabelführung in Leuchtengehäuse seitlich und von hinten möglich, LED 6 Watt. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen 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
- Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt, 480lm

Montageart:

- Deckenmontage (D)
  - Kettenmontage (K)  
inklusive Kettenmontageset (Ösen)
  - Seilmontage (S)  
inklusive Seilmontageset  
2x 1,5m Stahlseil
- 
- Schutzart IP54, Schutzklasse II  
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
  - 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 45 x 176 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IM-230-\_\_\_\_-2LED\_\_\_\_3W-\_\_\_\_\_