

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 mit integriertem beheiztem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung.
- Leuchte mit integriertem beheiztem 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:
-20°C bis +35°C / DS
-20°C bis +30°C / BS
durch integrierte Heizung
Gehäuse: Polycarbonat
Gehäusefarbe: weiß
Maße (BxHxT): 176 x 176 x 112 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IM-___-W-2LED___3W-_____-HZ