

Sehr robuste, verschraubte LED-System-Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstützen, 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:

- Externe Versorgungseinheit mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung zur Montage im Innenbereich.
Externes Gehäuse aus Polycarbonat, IP54 mit vorgeprägten seitlichen Kabeleinführungen.
Maße (LxBxT): 176 x 130 x 76 mm
Kabellänge max. 1m, 5x1,5qmm
Kabel nicht im Lieferumfang. (ext)

- Externe Versorgungseinheit mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung zur Montage im Innenbereich.
Automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit optischer Anzeige der Ergebnisse an der Leuchte.
Externes Gehäuse aus Polycarbonat, IP54 mit vorgeprägten seitlichen Kabeleinführungen.
Maße (LxBxT): 176 x 130 x 76 mm
Kabellänge max. 1m, 5x1,5qmm
Kabel nicht im Lieferumfang. (SC/ext)

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

Temperaturbereich Leuchte:

-35°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (BxHxT): 176 x 176 x 112 mm

Fabrikat: BNT

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