

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte im witterungsfesten Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon. Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten und unten möglich. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstutzen, geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen, schlagzäh IK8, LED 6 Watt oder 12 Watt. Auswählbare lichtoptimierte Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder gedrehter Rettungswegoptik mit Ausleuchtung zum sicheren Bereich durch 90°-Abstrahlung weg von der Gebäudewand. 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
  - Leuchtmittel:
    - Flächenoptik (LEDF)  
LED 4x 3 Watt,  
580lm Not / 960lm Netz
    - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
    - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 4x 3 Watt,  
580lm Not / 960lm Netz
    - Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand

LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz

3h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik (LEDF)  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
- Flächenoptik (LEDF)  
LED 4x 3 Watt,  
580lm Not / 960lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 4x 3 Watt,  
580lm Not / 960lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand  
LED 2x 3 Watt,  
480lm Not / 360lm Netz

8h

- Flächenoptik (LEDF)  
LED 2x 3 Watt,  
240lm Not / 360lm Netz
- Flächenoptik (LEDF)  
LED 4x 3 Watt,  
320lm Not / 960lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt,  
240lm Not / 360lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt,  
320lm Not / 960lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand  
LED 2x 3 Watt,  
240lm Not / 360lm Netz

Montageart: Wandmontage (W)

Schutzart IP65

Schutzklasse I

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereiche: -20°C bis +35°C / DS  
-20°C bis +30°C / BS  
durch integrierte  
Heizung

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe:  weiß  
 graphitgrau

Maße (BxHxT): 190 x 190 x 115 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IF-\_\_\_-W-\_\_\_LED\_\_\_3W-\_\_\_-HZ