

LED-System-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 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
- Flächenoptik (LEDF)
LED 4x 3 Watt, 960lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt, 480lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 4x 3 Watt, 960lm
- Rettungswegoptik (LEDRL)
asymmetrische Ausleuchtung
90° gedrehte Abstrahlung
weg von der Gebäudewand
LED 2x 3 Watt, 480lm

Montageart: Wandmontage (W)

Schutzart IP65
Schutzklasse I
Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich:

- 10°C bis +40°C überwacht
- 20°C bis +40°C unüberwacht
- Variante cool
-35°C bis +40°C unüberwacht

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: weiß
 graphitgrau

Maße (BxHxT): 190 x 190 x 115 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IF-230-W-___LED___3W-_____