

LED-System-Sicherheitsleuchte im witterungsfesten und ballwurfsicheren 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, IFS (International Food Standards) geprüft, LED 6 Watt, 12 Watt oder 24 Watt. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 65m 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
- Flächenoptik (LEDF)  
LED 4x 3 Watt, 960lm
- Flächenoptik (LEDF)  
LED 8x 3 Watt, 2800lm
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt, 480lm
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 4x 3 Watt, 960lm
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 8x 3 Watt, 2800lm
- Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung

- LED 2x 3 Watt, 480lm  
 Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 4x 3 Watt, 960lm  
 Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 8x 3 Watt, 2800lm

Montageart:

- Deckenmontage (D)  
 Kettenmontage (K)  
inklusive Kettenmontageset (Ösen)  
 Seilmontage (S)  
inklusive Seilmontageset  
2x 1,5m Stahlseil

Schutzart IP65

Schutzklasse I

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

Geeignet für Dauerbetrieb

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

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

Maße (BxHxT): 190 x 56 x 190 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IF-230-\_\_\_\_-\_\_\_\_LED\_\_\_\_3W-\_\_\_\_\_