

LED-System-Sicherheitsleuchte im witterungsfesten und ballwurfsicheren Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe.

Kabeleinführung in Leuchtengehäuse von hinten. IP65 mit Druckausgleichsventil und Doppelmembranstutzen, geeignet zum Einsatz in ungeschützten Außenbereichen, schlagzäh IK7, LED 3 Watt. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik oder Rettungswegoptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 20m 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 3 Watt, 280lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm

Montageart:

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

Schutzart IP65

Schutzklasse I

Stoßfestigkeitsgrad: IK7 nach IEC 62262

Ballwurfsicher nach DIN 18032-3
Geeignet für Dauerbetrieb
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereich:

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

Gehäuse: Aluminium-Druckguss
Gehäusefarbe: weiß
Maße (BxHxT): 140 x 56 x 140 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IFM-230-____-LED____3W-_____