

LED-System-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit klarer Leuchtenhaube, schlagzäh IK8, IP54. Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit bis zu 1050lm, können über die auswählbaren Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik, Tiefstrahloptik, extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 33m realisiert werden.

IFS (International Food Standards) geprüft.

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-Leiste 1,5 Watt, 190lm
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm
 - LED-Leiste 6 Watt, 600lm
 - LED-Leiste 10 Watt, 1050lm mit Aluminium-Kühlkörper
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm
 - LED-Leiste 6 Watt, 600lm
 - LED-Leiste 10 Watt, 1050lm mit Aluminium-Kühlkörper
- Tiefstrahloptik, (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm
 - LED-Leiste 6 Watt, 600lm
 - LED-Leiste 10 Watt, 1050lm mit Aluminium-Kühlkörper

Montageart:

- Deckenmontage (D)
- Pendelmontage (P5)

inklusive Zentralpendel
weiß, 500mm, vorverdrahtet
 Seilmontage (S)
inklusive Seilmontageset
2x 2,5m Stahlseil

Schutzart IP54, Schutzklasse II
 Schutzart IP65, Schutzklasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Geeignet für Dauerbetrieb
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
Gehäuse: Polycarbonat
Gehäusefarbe: weiß
Maße (BxHxT): 370 x 140 x 93 mm

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)
(BxHxT) 406 x 344,4 x 120 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IP-230-__-LED_____W-_____