

LED-System-Sicherheitsleuchte.

Leuchtengehäuse bestehend aus weißem Polycarbonat-Sockel mit einer klaren durchscheinenden und werkzeuglos zu öffnenden Haube, 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.

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
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: ☐ -10°C bis +40°C
☐ Variante cool
unüberwacht
-35°C bis +40°C
☐ Variante cool
überwacht (LC)
-25°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat
Gehäusefarbe: weiß
Maße (BxHxT): 372 x 89 x 94 mm

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

Fabrikat: BNT
Typ: KU-230-____-LED_____W-_____