

Schlanke, ansprechende LED-System-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit klarer Haube.

Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. IP54, mit hocheffizientem Wirkungsgrad, abstands-optimiert, mit auswählbaren Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder gedrehter Rettungswegoptik zur Montage der Leuchte in Längsrichtung.

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 2 Watt, 240lm
- Rettungswegoptik, (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED-Leiste 2 Watt, 240lm
- Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Optik zur Montage der Leuchte in Längsrichtung  
LED-Leiste 2 Watt, 240lm

Montageart:

- Deckenmontage (D)
- Kettenmontage (K)  
inklusive Kettenmontageset (Ösen)  
(Flächenoptik LEDF/Wegeoptik LEDR)
- Seilmontage (S)  
inklusive Seilmontageset  
2x 1,5m Stahlseil  
(Flächenoptik LEDF/Wegeoptik LEDR)
- Einbaumontage (E)  
inklusive Einbaurahmen

(Flächenoptik LEDF/Wegeoptik LEDR)  
Maße Einbaurahmen: 282x88x37,4mm  
Deckenausschnitt: min. 260x70mm  
max. 270x77mm

Schutzart IP54  
Schutzklasse II  
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz  
Geeignet für Dauerbetrieb  
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C  
Gehäuse: Polycarbonat  
Gehäusefarbe: weiß  
Maße (BxHxT): 239 x 62 x 59 mm

Zubehör:  Ballwurfschutzkorb (BSK)  
(BxHxT) 306 x 261 x 87 mm

Fabrikat: BNT  
Typ: KUS-230-\_\_\_\_-LED\_\_\_\_2W-\_\_\_\_\_