

LED-System-Kombi-Sicherheitsleuchte im Polycarbonatgehäuse mit klarer Leuchtenhaube, schlagzäh IK8, IP66. Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit bis zu 1500lm, können über die auswählbaren Hauben als Flächenausleuchtung, Rettungswegausleuchtung, Tiefstrahloptik extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 18m 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 / Haube:

- Flächenausleuchtung, (LEDF)
  - LED-Leiste 3 Watt, 365lm
  - LED-Leiste 6 Watt, 590lm
  - LED-Leiste 12 Watt, 1280lm
- Rettungswegausleuchtung, (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung
  - LED-Leiste 3 Watt, 430lm
  - LED-Leiste 6 Watt, 680lm
  - LED-Leiste 12 Watt, 1500lm
- Tiefstrahlausleuchtung, (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung
  - LED-Leiste 3 Watt, 427lm
  - LED-Leiste 6 Watt, 660lm
  - LED-Leiste 12 Watt, 1430lm

Montageart: Deckenmontage (D)

Schutzart IP66

Schutzklasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK8 nach IEC 62262

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich -5°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (LxBxH): 370 x 139 x 87 mm

Zubehör:  Ballwurfschutzkorb (BSK)  
(LxBxH) 406 x 344,4 x 120 mm  
 Einbaurahmen (E)

Fabrikat: BNT

Typ: SE-230-D-LED\_\_\_\_\_W-\_\_\_\_\_