

Sehr robuste LED-System-Sicherheitsleuchte im pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse. Die Leuchte ist serienmäßig mit einem IP65-Membran-Druckausgleichsventil sowie einer Scheibe aus 8 mm Polycarbonat ausgestattet. Die Leuchte entspricht dem IFS (International Food Standard) sowie dem HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) und ist auf die Schlagfestigkeit IK10 geprüft. Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. 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 37m realisiert werden. Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung. Leuchte zum Einsatz in Mischbetriebsstromkreisen.
- 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 3 Watt, 350lm
 - LED-Leiste 6 Watt, 600lm
 - LED-Leiste 10 Watt, 1050lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm
 - LED-Leiste 6 Watt, 600lm
 - LED-Leiste 10 Watt, 1050lm
- Tiefstrahloptik, (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
 - LED-Leiste 3 Watt, 350lm
 - LED-Leiste 6 Watt, 600lm
 - LED-Leiste 10 Watt, 1050lm

Montageart:

- Universalmontage (UM)
(Wand-/Deckenmontage)
- Deckenmontage (D)

Stoßfestigkeitsgrad: IK10 nach IEC 62262

Entsprechend IFS (International Food
Standard)

Entsprechend HACCP (Hazard Analysis and
Critical Control Point)

Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

Schutzart: IP65

Schutzklasse I

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereich -10°C bis +40°C

Gehäuse: Stahlblech

Gehäusefarbe: weiß

Fabrikat: BNT

Typ: ISB3-230-____-LED____W-_____