

LED-System-Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Gehäuse und runder Abdeckung, Leuchtenkopf aus Polycarbonat, weiß, 6 Watt mit zusätzlichem Aluminium-Druckguss Kühlkörper. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 24m 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 2x 3 Watt, 480lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt, 480lm
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 2x 3 Watt, 480lm

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)
Schutzart Leuchte IP54
Schutzart Container IP20
Schutzklasse II
Geeignet für Dauerbetrieb
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
Gehäuse: Polycarbonat mit Aluminium-
Druckguss Kühlkörper
Farbe weiß
Maße (DxH): Ø100 x 49 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPR3-230-E-2LED ___ 3W- _____