

Flache, runde, formschöne LED-System-Sicherheitsleuchte aus Polycarbonat mit schraubenlosem Leuchten-Verschluss durch Einrastmechanismus, 3 Watt. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 22m realisiert werden.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Flache, runde, formschöne LED-System-Sicherheitsleuchte aus Polycarbonat mit schraubenlosem Leuchten-Verschluss durch Einrastmechanismus, 3 Watt. Wahlweise lichtoptimierte symmetrische Flächenoptik oder asymmetrische Rettungswegeoptik.

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)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt, 280lm

Montageart: Deckenmontage (D)
Schutzart IP40
Schutzklasse I
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (DxH): Ø131 x 38 mm

Flächen-/Rettungswegoptik

Maße (DxH): Ø131 x 39 mm

Tiefstrahloptik

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)

(BxHxT) 216 x 259 x 77 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IMR2-230-D-LED ___ 3W-_____