

Flache, quadratische, formschöne LED-System-Sicherheitsleuchte aus Polycarbonat mit quadratisch geformter Optikmulde und 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. 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
 Polycarbonat /
Gehäuseunterteil aus
Aluminium-Druckguss (AL)
(geeignet für Dauerbetrieb)

Gehäusefarbe: weiß

Maße (BxHxT): 125 x 37 x 125 mm

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)
(BxHxT) 216 x 259 x 77 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IMQ-230-D-LED ___3W-_____