

Kompakte runde LED-System-Sicherheitsleuchte im Aluminium-Druckguss-Gehäuse mit rund geformter Optikmulde in weiß oder schwarz, LED 3 Watt. Schraubenloser Leuchten-Verschluss durch Einrastmechanismus. Vormontierte lichtoptimierte symmetrische Flächenoptik und austauschbare asymmetrische Rettungswegoptik oder Ausführung mit Tiefstrahloptik für große Höhen bis 22m. 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)
- Seilmontage (S)
inklusive Seilmontageset
2x 2,5m Stahlseil

Schutzart IP40

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Gehäusefarbe: weiß

schwarz
Maße (DxH): Ø135 x 38 mm
Flächen-/Rettungswegoptik
Maße (DxH): Ø135 x 39 mm
Tiefstrahloptik

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

Fabrikat: BNT

Typ: IMR2A-230-D-LED ___3W-_____