

LED-System-Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß oder schwarz, in runder Ausführung, 3 Watt. 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: Deckeneinbaumontage (E)

Schutzart Gehäuse IP40

Schutzart Container IP20

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Container: Polycarbonat

Gehäusefarbe:

- weiß
- schwarz

Maße (ØxH): Ø90 x 36 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IAR-230-E-LED ___ 3W- _____