LED-Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Quadratische LED-Sicherheitsleuchte aus Zink-Druckguß für Deckeneinbau. Federbefestigung für die einfache Montage.
Durch Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED ERT Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht. So sind extrem weite Montageabstände realisierbar.
Das Leuchtmittel ist austauschbar und hat bei der Einzelbatterie-Ausführung die Status LED unter der Linse integriert.

Montage in herkömmliche Installationsdosen oder Brandschutzdosen Ø 68mm mit Einbauadapter (EE-EBA)

Material: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 7016

Maße: mm x mm x 4 mm

Durchmesser: 88 mm

lbl-mountingMethod: Deckeneinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -20 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 3,1 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 450 lm lm

Eingangsspannung AC: 24 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

lbl-articleNumber: EERL539CC-AZ

Zubehör:

lbl-articleNumber: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit Linsensystem, Beispielsweise zur Beleuchtung

lbl-articleNumber: LSYS-F4, 4x Flurlinsen für Leuchten mit Linsensystem

lbl-articleNumber: LSYS-R4, 4x Rundlinsen für Leuchten mit Linsensystem.

lbl-articleNumber: LSYS-S4, 4x Spotlinsen für Leuchten mit Linsensystem. Geeignet für Decken bis zu 12m

Fabrikat: RP-Technik GmbH