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)

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein, für den Betrieb an einem 24V Stromversorgungssystem von RP.
Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ ER, in Verbindung mit einer Anlage vom Typ CoreCompact.
Funktionen sind bindend einzuhalten:

* Kontinuierliche und automatische Einzelleuchtenüberwachung zur Identifikation von Fehlern
* Unveränderbare, ab Werk eindeutig vergebene, systemweit dargestellte Leuchtenidentifikation
* Grundeinstellung der Leuchten erfolgt automatisch über den Konfigurationsassistent
* Leuchten einzeln programmier- und dimmbar
* Service- und Wartungsunterstützung durch Übermittlung von live Messdaten der Leuchten an die Anlage
* Leuchten Update zentral über die Anlage möglich

Material: Zink-Druckguss

Farbe: Edelstahl

Maße: mm x mm x 4 mm

Durchmesser: 88 mm

Montageart: Deckeneinbau

Schutzklasse: 3

Schutzart (IP): IP 20

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 1,5 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 140 lm lm

Eingangsspannung AC: 24 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: EERL529CC-E

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH