LED-Sicherheitsleuchte zum Deckeneinbau zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Das Design der IL Leuchte besticht durch zeitlose Eleganz. Die Sicherheitsleuchte ist mit einem neuartigem, extrem zeitsparenden Deckeneinaumechanismus ausgestattet. Die Leuchte besteht aus nur 2 Teilen, wobei der Deckeneinbaukörper die Netzanschlußklemmen und Zugentlastung beinhaltet. Die eigentliche Leuchte wird werkzeuglos montiert und ist bei Demontage netzspannungsfrei.
Die moderne Lichttechnik ist besonders leistungsfähig. Große Montageabstände sind jederzeit realisierbar.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: x x 84 mm

Durchmesser: 122 mm

Montageart: Deckeneinbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 20

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 2,3 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W

Lichtstrom Notbetrieb: 125 lm

Überbrückungszeit (h): 8 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Artikelnummer: ILEL428WL

Zubehör:

Artikelnummer: BALLPLX-ILE, Ballschutzhaube 245x245x21mm inkl. Laschen

Artikelnummer: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit

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

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

Artikelnummer: LSYS-S4, 4x Spotlinsen für Leuchten mit Linsensystem.

Fabrikat: RP-Technik GmbH