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:

Ausführung mit automatischem Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ S inkl. Test-Taster SelfControl:

* Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, Funktionstest, Betriebsdauertest) über 3 farbige LEDs
* Automatischer Funktionstest (wöchentlich)
* Automatischer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

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: 1,9 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,2 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: ILEL428SC

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