LED-Sicherheitsleuchte zum Deckenaufbau 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 Deckenaufbauleuchte ist mit einem neuartigen, extrem zeitsparenden Deckenaufbaumechanismus ausgestattet. Die Leuchte besteht aus nur 2 Teilen, wobei die Montageplatte die Netzanschlußklemmen beinhaltet. Die eigentliche Leuchte wird werkzeuglos montiert und ist bei Demontage netzspannungsfrei.
Die moderne Lichttechnik ist besonders leistungsfähig. Große Montageabstände sind jederzeit realisierbar.

Die Abstrahlcharakteristik ist rotationssymetrisch rund.

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 36 mm

Durchmesser: 100 mm

Montageart: 3-Phasen-Stromschiene

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 40

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: 250 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

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

Artikelnummer: ILDL423WL-3P

Zubehör:

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

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

Artikelnummer: LSYS-H4, 4x H-Linse 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