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.  
Der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen je nach Anwendungsfall. Rund- und Flurlinse sind bei jeder Leuchte bereits im Lieferumfang enthalten und machen eine perfekte Anpassung an die jeweilige Montagesituation möglich.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer Überwachungseinrichtung vom Typ Wireless Basic

* Zeitsparende Konfiguration und Inbetriebnahme sowie Überwachung mittels Bluetooth per Android App
* Betrieb im Offline-Modus oder optional über LIGHTLINX® mit vielseitigen Cloud-Funktionen
* 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
* Manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessBasic App frei wählbar)
* Konfigurierbarer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: mm x mm x 36 mm

Durchmesser: 100 mm

Montageart: Deckenaufbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -15 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -15 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 2,3 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 250 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233.01-TT, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: ILDL423WB-TT

Zubehör:

Artikelnummer: ILD-APA-02, IL-Aufputzadapter-02 Spritzguß, weiß Maß D=100mm H=20mm

Artikelnummer: IL-IK10-AZ, Aufbaugehäuse ILD, anthrazit Zink Druckguß, IP 65, inkl. Distanzplatte

Artikelnummer: IL-IK10-W, Aufbaugehäuse ILD, weiß Zink Druckguß, IP 65, inkl. Distanzplatte

Artikelnummer: ILDE, Einbaurahmen zur Aufnahme der ILD in allen Versionen, Kunststoff weiß

Artikelnummer: ILB1, IL Aufsatz, quadratisch

Artikelnummer: ILB2, IL Aufsatz, quadratisch mit Umrandung

Artikelnummer: BALLPLX-ILD, Ballschutzhaube 200x200x62mm inkl. Laschen Plexiglas klar für ILD, PMMA vergütet

Artikelnummer: IL-IP65-K, Aufbaugehäuse IP65 für ILD, weiß Polycarbonat, mit seitlichen Kabeleinführungen

Artikelnummer: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit Linsensystem, Beispielsweise zur Beleuchtung von Erste-Hilfe oder Brandmeldeeinrichtungen

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. Geeignet für Decken bis zu 12m

Fabrikat: RP-Technik GmbH