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

Balkenförmiges Kunststoffgehäuse mit klarer Trapezhaube für Wand- oder Deckenmontage. Optional kann die Leuchte mit einem Einbaurahmen in die Decke eingebaut werden.
Durch Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED-ERT-Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht.

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: 332 mm x 48 mm x 72 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 40

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: 4,6 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,7 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 320 lm lm

Batterie: LFP3233-SET-2AKKU

Artikelnummer: KEU413SC

Zubehör:

Artikelnummer: DSA, Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)

Artikelnummer: KEE-EB, KE Einbaurahmen mit Prüftaster (Einzelbatterie)

Artikelnummer: 2PW-EB

Artikelnummer: 2DW-EB

Artikelnummer: KXBE, KX Betoneinputzkasten (2 teilig) - 01+02

Fabrikat: RP-Technik GmbH