Runde Kunststoff-Leuchte zur allgemeinen Beleuchtung mit integriertem Bewegungsmelder und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

In zeitlosem Design, geeignet für Innenanwendung. Die Notlicht-LED kann bei der Montage werkzeuglos ausgeklappt werden um z.B. bei Wandmontage die Flucht- und Rettungswege optimal zu beleuchten. Über den von außen nicht sichtbaren Bewegungsmelder wird das Allgemeinlicht unabhängig vom Notlicht geschaltet.
Ausführung in der Farbe Weiß.

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: mm x mm x 98 mm

Durchmesser: 339 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 44

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 6

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 17,7 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 470 lm lm

Batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: QBW421SC-BM

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH