Kombinierte LED-Allgemein- und Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.
Die robuste LED-Wand- und Deckenleuchte aus glasfaserverstärktem Polyester für Feuchtraumanwendungen eignet sich zur Beleuchtung von Lagerflächen, Parkhäusern etc. Im Netzbetrieb leistet die Leuchte bis zu 4.500.
Leichte Schnellmontage mittels Metall-Befestigungsbügel.

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: Polycarbonat

Farbe: Opal

Maße: 1.220 mm x 82 mm x 97 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: 8

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 39 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,5 W

Lichtstrom Notbetrieb: 500 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm

Batterie: LFP3245.WRLED, 3,2V/4,5Ah LiFeP04

Artikelnummer: LFD12003SC-NW

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH