Runde Kunststoff-Leuchte zur allgemeinen Beleuchtung 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.
Ausführung in der Farbe Weiß. Lichtfarbe 4000 K Lichtstrom Netzbetrieb 1800 lm.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein mit 20-stelligem Adressierschalter, für den Betrieb an einem zentralen Stromversorgungssystem. Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ ER, in Verbindung mit einer Anlage vom Typ MultiControl. Funktionen sind bindend einzuhalten:

* Integrierte Einzelleuchtenüberwachung
* Integrierte Leuchtenmanagerfunktion
* Einzelschaltbarkeit in Verbindung mit zentralem Stromversorgungssystem von RP

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 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 470 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: QBW029ML

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH