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, für den Betrieb an einem 24V Stromversorgungssystem von RP.
Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ ER, in Verbindung mit einer Anlage vom Typ CoreCompact.
Funktionen sind bindend einzuhalten:

* Kontinuierliche und automatische Einzelleuchtenüberwachung zur Identifikation von Fehlern
* Unveränderbare, ab Werk eindeutig vergebene, systemweit dargestellte Leuchtenidentifikation
* Grundeinstellung der Leuchten erfolgt automatisch über den Konfigurationsassistent
* Leuchten einzeln programmier- und dimmbar
* Service- und Wartungsunterstützung durch Übermittlung von live Messdaten der Leuchten an die Anlage
* Leuchten Update zentral über die Anlage möglich

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

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: 0,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 470 lm lm

Eingangsspannung AC: 24 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: QBW529CC

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH