Überwachung:

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

* Integrierte Einzelleuchtenüberwachung
* Automatische Adressierung über Konfigurationsassistent
* Leuchten einzeln programmier- und dimmbar mit zentralem Stromversorgungssystem von RP
* Leuchten Update über die Anlage

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 300 mm x 300 mm x 110 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 3

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 4

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

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

Erkennungsweite: 30m m

Piktogramm: Einzeln n.A.

Leistung Dauerbetrieb: 5,1 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 520 lm lm

Eingangsspannung AC: 24 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: WFXW519CC

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH