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: Aluminium Druckguss,Glas

Maße: 750 mm x 157 mm x 197 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): IP 66

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 7

Zulässige Temperatur DS: -20 °C bis 55 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -20 °C bis 55 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 40 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 4600 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: XGMU019ML

Zubehör:

Artikelnummer: X-KO001, Kettenösen (Paar) für XI/XM/XG

Artikelnummer: X-MB001, Montagebügel (Paar) Wand/Decke für XI/XM/ XG

Artikelnummer: X-KE001, Metall Kabelverschraubung mit Zugentlastung für XI, XM, XG

Artikelnummer: X4N, Piktoset EKW 14m MTO, MTU, MTL, MTR inkl. innnenliegender Halterung für XI, XM, XG

Fabrikat: RP-Technik GmbH