Aluminiumprofil-Scheibenleuchte nach DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.  
  
Innovative Aluminium LED Scheibenleuchte für Universalmontage durch Multifunktionalen Leuchtenkörper (Wand/Decke). Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogrammset (links, rechts, unten, oben) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

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

Farbe: Alu eloxiert

Maße: 54 mm x 277 mm x 184 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: 3

Zulässige Temperatur DS: -30 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -30 bis 40 °C

Erkennungsweite: 22 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,2 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 220 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: ASMU019ML

Zubehör:

Artikelnummer: DSA, Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)

Artikelnummer: 2PS-EB, 2x PS - Pendel Silber 500mm vorverdrahtet

Fabrikat: RP-Technik GmbH