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:

Ausführung mit automatischem Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ S inkl. Test-Taster SelfControl:

* Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, Funktionstest, Betriebsdauertest) über 3 farbige LEDs
* Automatischer Funktionstest (wöchentlich)
* Automatischer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

Material: Aluminium

Farbe: Alu eloxiert

Maße: 54 mm x 277 mm x 184 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): IP 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 3

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

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

Erkennungsweite: 22m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,3 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 190 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: ASMU411SC-WS

Zubehör:

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

Artikelnummer: 2PS-EB

Fabrikat: RP-Technik GmbH