Zink-Druckguss Scheibenleuchte nach DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.  
  
German Design Award 2018 prämierte Zink-Druckguss LED Scheibenleuchte für Deckeneinbaumontage in Lochausschnitt 68mm.   
  
Nüchterne und klare Formensprache aller A-Serien Leuchtenvarianten zur Integration in jeden Gebäudetyp. Der modulare praktische Aufbau der A-Serie verspricht einfachste Montage bei allen Varianten. Das Design ist für jegliche Montageart perfekt aufeinander angepasst.   
  
Eigenschaften:  
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig  
- Pulverbeschichtete Oberfläche  
- Exakte Kanten und gerade Linien  
- Keine Schweißnähte und Biegekanten  
- Befestigung des Piktogramms lösungsmittelfrei  
- Scheibe mit polierten Kanten und durchgängigem nicht sichtbarem Piktogrammhalter  
- Montagegehäuse bei allen A-Serienvarianten identisch.  
  
Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864 (links, rechts, unten, oben) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Zink-Druckguss

Farbe: Edelstahl

Maße: 92 mm x 167 mm x 159 mm

Montageart: Deckeneinbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 20

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK ≥ 3

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

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

Erkennungsweite: 15m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 2,5 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,8 W W

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, LiFePO4 Batterie

Artikelnummer: AIE403WL-E

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH