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 Deckenaufbaumontage mit Seilabhängung.   
  
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  
- Isoliertes Stahlseil werkseitig 1,5m, frei einstellbar  
- LED Spannungsversorgung erfolgt über die Seilabhängung  
- 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 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: Zink-Druckguss

Farbe: Edelstahl

Maße: 80 mm x 312 mm x 228 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Decke

Schutzklasse: 2

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: 30m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,4 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 230 lm lm

Eingangsspannung AC: 24 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: AXDC509CC-E

Zubehör:

Artikelnummer: AM-X-APA, Aufputzadapter für seitliche Kabelzuführung weiß für A-Serie

Fabrikat: RP-Technik GmbH