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 Wandmontage.

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 einem 24V Stromversorgungssystem von RP.
Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ ER, in Verbindung mit einer Anlage vom Typ CoreCompact.
Funktionen sind bindend einzuhalten:

* Kontinuierliche und automatische Einzelleuchtenüberwachung zur Identifikation von Fehlern
* Unveränderbare, ab Werk eindeutig vergebene, systemweit dargestellte Leuchtenidentifikation
* Grundeinstellung der Leuchten erfolgt automatisch über den Konfigurationsassistent
* Leuchten einzeln programmier- und dimmbar
* Service- und Wartungsunterstützung durch Übermittlung von live Messdaten der Leuchten an die Anlage
* Leuchten Update zentral über die Anlage möglich

Material: Zink-Druckguss

Farbe: Edelstahl

Maße: 55 mm x 193 mm x 120 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Wandaufbau

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: 15m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 1,7 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W W

Eingangsspannung AC: 24 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: AIW509CC-E

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH