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.   
  
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.

lbl-monitoring:

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

lbl-material: Zink-Druckguss

lbl-color: Edelstahl

maße: 79 mm x 512 mm x 301 mm

~lbl-lv-diameter: mm

lbl-mountingMethod: Deckeneinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

allowed-temperature-ds: -5 °C to 40 °C celsius

allowed-temperature-bs: -5 °C to 40 °C celsius

~lbl-lv-erkennungsweite: 50m m

lbl-pictogram: Einzeln n.A.

~lbl-lv-LeistungDauerbetrieb: 3,2 W W

~lbl-lv-LeistungBereitschaftsbetrieb: 0,9 W W

lbl-batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

lbl-articleNumber: AGC401SC-E

lbl-zubehoer:

~lbl-lv-manufacturer-addendum