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. Ein Piktogramm gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864 (links, rechts, unten, oben) ist 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: RAL 7016

maße: 51 mm x 517 mm x 296 mm

~lbl-lv-diameter: mm

lbl-mountingMethod: Wand

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 40

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: AGW403SC-AZ

lbl-zubehoer:

~lbl-lv-manufacturer-addendum