Sink-trykkstøpt skivelampe i henhold til DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838.

German Design Award 2018 premiert sink-trykkstøpt LED-skivelampe for innfelt takmontering.

Nøkternt og klart formspråk for alle lampevarianter i A-serien for integrering i alle typer bygg. Den modulære, praktiske designen til A-serien gir enkel installasjon for alle varianter. Designet er perfekt tilpasset hver type montering.

Egenskaper:
- Mekanisk robust og korrosjonsbestandig
- Pulverlakkert overflate
- Nøyaktige kanter og rette linjer
- Ingen sveisesømmer eller bøyekanter
- Feste av piktogram uten løsemidler
- Skive med polerte kanter og kontinuerlig, usynlig piktogramholder
- Monteringshus identisk for alle varianter i A-serien.

Egnet for permanent eller beredskapskobling. Planleggingssikkerhet gjennom verktøyfri, variabel bruk av piktogrammene på stedet. Piktogrammer i henhold til DIN EN ISO 7010 og DIN ISO 3864 (venstre, høyre, bunn, topp) inkludert som standard i leveringsomfanget.

Overvåking:

Versjon med automatisk kontrollsystem i henhold til DIN EN 62034 Type S inkludert SelfControl-testknapp:

* Testresultater med feilanalyse (lamper, lading og batterikrets) samt statusvisninger (drift, funksjonstest, driftsvarighetstest) via 3 fargedeLEDer
* Automatisk funksjonstest (ukentlig)
* Automatisk driftsvarighetstest (hver 12. måned)
* Automatisk ladeovervåking
* Dyputladningsbeskyttelse med omstartssperre
* Uten belastning og kortslutning av omformeren

Materiale: Pressstøping av sink

Farge: RAL 9003

Dimensions: 79 mm x 512 mm x 301 mm

Diameter: mm

Type montering: Deckeneinbau

Beskyttelsesklasse: 2

Beskyttelsesklasse (IP): IP 20

Slagfasthetsklasse IK: IK ≥ 3

Allowed temperature DS: -5 °C to 40 °C °C

Allowed temperature BS: -5 °C to 40 °C °C

Rekkevidde for gjenkjenning: 50m m

Piktogram: Einzeln n.A.

Strøm kontinuerlig drift: 1,7 W W

Strøm i standby-modus: 0,9 W W

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

Varenummer: AGC408SC

Tilbehør:

Merke: RP-Technik GmbH