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 veggmontering.   
  
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:

Med integrert overvåkingsmodul med 20-sifret adresseringsbryter, for drift på et sentralt strømforsyningssystem. Automatisk kontrollsystem i henhold til DIN EN 62034 type ER, i forbindelse med et MultiControl-anlegg. Funksjoner må overholdes:

* Integrert enkeltlampeovervåking
* Integrert lampestyringsfunksjon
* Individuell omkobling i forbindelse med sentralt strømforsyningssystem fra RP

Materiale: Pressstøping av sink

Farge: RAL 7016

Dimensions: 80 mm x 312 mm x 238 mm

Diameter: mm

Type montering: Wandeinbau

Beskyttelsesklasse: 2

Beskyttelsesklasse (IP): IP 40

Slagfasthetsklasse IK: IK ≥ 3

Allowed temperature DS: -20 °C to 40 °C °C

Allowed temperature BS: -20 °C to 40 °C °C

Rekkevidde for gjenkjenning: 30m m

Piktogram: Set

Strøm kontinuerlig drift: 4,5 W W

Strøm i standby-modus: 1,1 W W

Inngangsspenning AC: 230 V V

Tverrsnitt for tilkobling: 2.5 mm² mm

Batteri:

Varenummer: AXR009ML-AZ

Tilbehør:

Varenummer: BALLPLX-AX,

Varenummer: AM-XBE,

Merke: RP-Technik GmbH