LED sikkerhetslampe for takmontering for å belyse rømnings- og redningsveier i henhold til DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838.

Den runde sink-trykkstøpte overflatemonterte lampen består av to deler. Takmonteringshuset inneholder strømtilkoblingsterminalen. Tekniske innstillinger som adressering kan gjøres uten spenning på den øvre delen av lampen, som inneholder selve lampen. De to delene kobles sammen uten verktøy ved hjelp av en låsemekanisme. Lampens design imponerer med sine klare linjer. Avhengig av fargevalg kan den tilpasse seg upåfallende med bygningen eller skape kontraster.

Fordeler med sink-trykkstøpte lamper:
- Mekanisk robust og korrosjonsbestandig
- Pulverlakkert overflate
- Nøyaktige kanter og rette linjer
- Ingen sveisesømmer eller bøyekanter

Med moderne ERT-LED-teknologi av siste generasjon, spesielt kraftig takket være linsesystemer.

Strålingsmønsteret er rotasjonssymmetrisk rundt.
Det sikrer en jevn lysfordeling.
Mulige bruksområder for R-linsen er:
- Åpne områder, rømningsveikryss
- Lampeavstand opp til 12m

Strålingsmønsteret er rotasjonssymmetrisk rundt.
Spotlinsen sørger for en jevn lysfordeling i alle retninger med takhøyder på 12m.
Mulige bruksområder for S-linsen er:
- Åpne områder, rømningsveikryss
- Høye rom med takhøyder på inntil 12m.

Strålingsmønsteret er konsentrisk ovalt.
Linse rettet i to hovedretninger
Mulige bruksområder for F-linsen er:
- Rømningsveier, korridorer
- Lampeavstand opp til 24m

Strålingsmønsteret er langsgående.
Spesiallinsen fordeler lyset i to hovedretninger
Mulige bruksområder for H-linsen er:
- Rømningsveier, korridorer
- Høye rom med takhøyder opp til 16m
- Lampeavstand på over 30m

Materiale: Pressstøping av sink

Farge: RAL 9003

Dimensions: mm x mm x 39 mm

Diameter: 104 mm

Type montering: Deckenaufbau

Beskyttelsesklasse: 3

Beskyttelsesklasse (IP): IP 40

Slagfasthetsklasse IK: IK ≥ 3

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

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

Piktogram: Nein

Strøm kontinuerlig drift: 2,8 W W

Strøm i standby-modus: 0,4 W W

Lysstrøm Nøddrift: 240 lm lm

Inngangsspenning AC: 24 V V

Tverrsnitt for tilkobling: 2.5 mm² mm

Batteri:

Varenummer: EARL529CC

Tilbehør:

Varenummer: ILD-APA-02,

Merke: RP-Technik GmbH