LED sikkerhetslampe for belysning av rømnings- og redningsveier i henhold til DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838

Robust overflatemontert vegglampe av sink-trykkstøpt for belysning av rømnings- og redningsveier. Egnet for bruk innendørs og utendørs, f.eks over utganger. Diffuserlinsene innlemmet i linsene oppnår optimal lysfordeling og belysning av rømnings- og redningsveiene.

Leveres i hvit og antrasitt.

Egenskaper:
- Mekanisk robust og korrosjonsbestandig
- Pulverlakkert overflate
- Nøyaktige kanter og rette linjer
- Ingen sveisesømmer eller bøyekanter
- Skruer skjult og ikke synlig forfra

Overvåking:

Med integrert overvåkingsmodul for drift på en overvåkingsenhet av typen Wireless Basic

* Tidsbesparende konfigurasjon og igangkjøring samt overvåking via Bluetooth via Android-app
* Drift i offline-modus eller valgfritt via LIGHTLINX® med allsidige skyfunksjoner
* 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 fargede LEDer
* Manuell eller automatisk funksjonstest (teststarttid kan fritt velges i WirelessBasic-appen)
* Konfigurerbar driftsvarighetstest (hver 12. måned)
* Automatisk ladeovervåking
* Dyputladningsbeskyttelse med omstartssperre
* Uten belastning og kortslutning av omformeren

Materiale: Pressstøping av sink

Farge: RAL 9003

Dimensions: 315 mm x 65 mm x 140 mm

Type montering: Wandaufbau

Beskyttelsesklasse: 1

Beskyttelsesklasse (IP): IP 65

Slagfasthetsklasse IK: IK 8

Allowed temperature DS: -25 °C to 35 °C °C

Allowed temperature BS: -25 °C to 40 °C °C

Piktogram: Nein

Strøm kontinuerlig drift: 3,9 W W

Strøm i standby-modus: 1,5 W W

Lysstrøm Nøddrift: 190 lm lm

Inngangsspenning AC: 230 V V

Tverrsnitt for tilkobling: 2.5 mm² mm

Batteri: LFP3233.01, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batteri

Varenummer: ZAW413WB-COOLIP54

Tilbehør:

Merke: RP-Technik GmbH