Redningstegnlampe i henhold til DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838.   
   
Innovativ LED-skivelampe i plast for universell montering (vegg/tak/takmontering/utkraget). Lys for enkel montering bestående av kun 3 deler. Kan monteres uten verktøy på et integrert tak eller vegg hurtigmonteringssystem. Ingen nettspenning ved demontering av lampen. Egnet for permanent eller beredskapskobling. Planleggingssikkerhet gjennom verktøyfri, variabel bruk av piktogrammene på stedet. Piktogramsett (venstre, høyre, bunn, topp) inkludert som standard i leveringsomfanget.   
LED-omformer med integrert overvåkingsmodul for individuell lampeovervåking med 20-sifret adresseringsbryter med selektiv koblingsmulighet.

Overvåking:

Med integrert overvåkingsmodul for drift på et sentralt Wireless Professional overvåkingsanlegg.

* Ladeindikator på lampen
* manuell eller automatisk funksjonstest (teststarttid kan velges fritt i WirelessControl-programvaren)
* Manuell eller automatisk driftsvarighetstest kan aktiveres over den nominelle driftstiden til lampen (teststarttider kan velges fritt i WirelessControl-programvaren)
* Automatisk ladeovervåking
* Dyputladningsbeskyttelse med omstartssperre

Materiale: Plast

Farge: RAL 9003

Dimensions: 34 mm x 250 mm x 174 mm

Diameter: mm

Type montering: Universal

Beskyttelsesklasse: 2

Beskyttelsesklasse (IP): IP 54

Slagfasthetsklasse IK: IK ≥ 3

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

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

Rekkevidde for gjenkjenning: 22m m

Piktogram: Set

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-TT, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batteri

Varenummer: KSU411WL-TT

Tilbehør:

Varenummer: KME-EB,

Varenummer: AWKSU,

Varenummer: 2PW-EB

Varenummer: KMBE,

Varenummer: BALLPLX-KMU,

Varenummer: DSA,

Varenummer: KSE-MB-WS,

Varenummer: KSE-MB-SI,

Merke: RP-Technik GmbH