LED sikkerhetslampe for belysning av rømnings- og redningsveier i henhold til DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838  
  
Kompakt bjelkeformet sikkerhetslampe av plast med klar flat hette, for vegg- eller takmontering. Eventuelt kan lampen monteres i taket med monteringsramme.  
Diffusorlinsene innlemmet i dekselet oppnår optimal lysfordeling og belysning av rømnings- og redningsveiene.

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: Plast

Farge: RAL 9003

Dimensions: 250 mm x 34 mm x 50 mm

Diameter: mm

Type montering: Universal

Beskyttelsesklasse: 2

Beskyttelsesklasse (IP): IP 54

Slagfasthetsklasse IK: IK ≥ 3

Allowed temperature DS: -10 °C to 40 °C °C

Allowed temperature BS: -5 °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:

Varenummer: KMB413WB

Tilbehør:

Varenummer: KME-EB,

Varenummer: BALL1,

Varenummer: KMBE,

Varenummer: BALLPLX-KMB,

Varenummer: KMBFH,

Merke: RP-Technik GmbH