



**Art.-Nr: KMB411WL-3P**  
**Sikkerhetslys Enkelt batteri**  
**Skinnesystem, 1 time, IP54, plast, hvit**

Kompakt sikkerhetslampe for universell installasjon. Det smale rektangulære plasthuset er diskret redusert til det essensielle. Belysningen av rømnings- og redningsveier støttes av optikken integrert i panseret.

Universalmontering inkluderer vegg- og takmontering, samt mulighet for takmontering i forbindelse med tilgjengelig monteringsramme.

Trådløs sentral styring og overvåking for store installasjoner med opptil 50 000 lamper med Wireless Professional. Ønsket piktogram (pil høyre, venstre, topp eller bunn) er inkludert i leveringsomfanget som standard.



Mer informasjon  
[www.rp-group.com/nb\\_NO/item/  
KMB411WL-3P](http://www.rp-group.com/nb_NO/item/KMB411WL-3P)



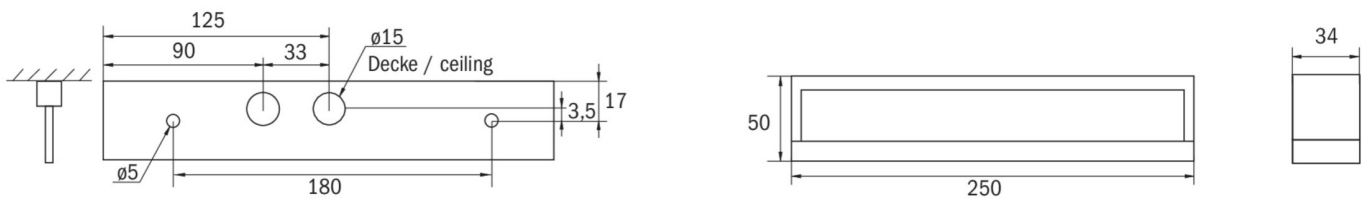
## TEKNISKE DATA

Type armatur	Sikkerhetslys
Monteringstype	Skinnesystem
Piktogram	Nei
Lyskilde	LED
Koffertmateriale	plast
Farge på huset	hvit
IP-beskyttelse)	IP54
Slagstyrke (IK)	≥ 3
Sertifisering	WEEE, CE, 5 års garanti
Beskyttelsesklasse	2
System	Enkelt batteri
Overvåkning	Wireless Professional (WL)
Nødrift	1 time
Batteri	LiFePO4 3,2 V/1,6 Ah
Driftsmodus	Standby kobling / permanent kobling
Inngangsspenning AC	230 V
Inngangsfrekvens	50/60 Hz
Inngangsspenning DC	- V
Maks effekt.	5,3 W



Ytelse DS	3,9 W
Ytelse BS	1,5 W
Omgivelsestemperatur DS	-10 °C to 40 °C
Omgivelsestemperatur BS	-5 °C to 40 °C
Høyde	36 mm
diameter	100 mm
Vekt	0.18
Vekt inkludert emballasje	0.25
Tverrsnitt for tilkobling	2.5 mm <sup>2</sup>
Koblingsinngang	Ja
Blokkering av nødlys	Nei
Batteritilkobling	Støpsel
Dimmefunksjon	Nei
Lysstrømnettverk	190 lm
Lysstrøm nødsituasjon	190 lm
Tolltariffnummer	94056180
GTIN	4262483020364

## TEKNISK TEGNING



## TILBEHØRSLISTE

- KME-EB - Monteringsramme
- BALL1 - Ballbeskyttelseskurv
- KMBE - Betongpussekasse
- BALLPLX-KMB - Ballbeskyttelsehette
- KMBFH - Individuell innretting for optimal belysning av rømningsveier – 249 x 40 mm
- LFPN3216.01 - Batteri

Fra: 10.07.2026 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.