

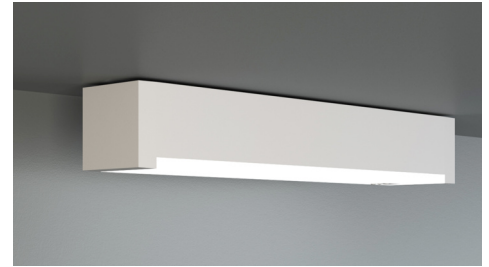


Art.-Nr: KBU411SC
Utgangsskilt lys, Sikkerhetslys
Universell, Selvkontroll (SC), 1 time, 14 m, 22 m, 30 m, IP65,
plast, hvit

Fleksibel sikkerhetslampe av plast for universell montering, som kan bygges ut til et redningstegnlampe. Det kubiske plasthuset er diskret redusert til det essensielle.

Takket være det modulære systemet kan lampen gjøres om til en redningstegnlampe uten demontering og uten verktøy. Skivene for montering av piktogrammene er tilgjengelig separat.

Automatisk overvåking av sikkerhetslampen med SelfControl. Lampen er med det innovative fleksible pluggsystemet utstyrt for rask bruk av passende linse. Korridorlinsen er allerede inkludert i leveringsomfanget til hvert lampe. En rund, spot og en strålelinse er tilgjengelig som ekstrautstyr. Universalmontering inkluderer vegg- og takmontering, samt mulighet for takmontering i forbindelse med tilgjengelig monteringsramme.



Mer informasjon

www.rp-group.com/nb_NO/item/KBU411SC



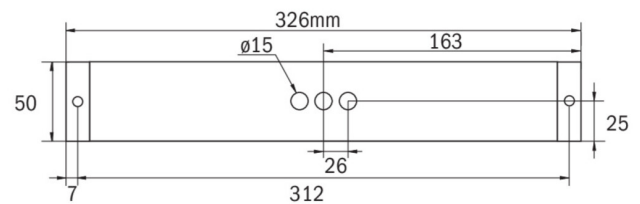
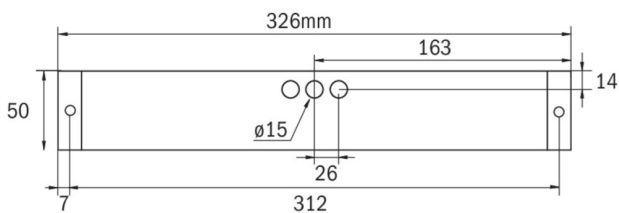
TEKNISKE DATA

Type armatur	Utgangsskilt lys, Sikkerhetslys
Monteringstype	Universell
Deteksjonsområde	14 m, 22 m, 30 m
piktogram	Individuelt n.a
Lyspærer	LED
Koffertmateriale	plast
Farge på huset	hvit
IP-beskyttelse)	IP65
Slagstyrke (IK)	5
Sertifisering	WEEE, TÜV Rheinland designtestet, CE, ENEC
beskyttelses klasse	2
overvåkning	SelfControl (SC)
Brotid	1 time
Batteri	LiFePO4 6,4 V/1,6 Ah
Maks effekt.	4,2 W



Ytelse DS	3,3 W
Ytelse BS	0,9 W
Omgivelsestemperatur DS	-5 °C - 35 °C
Omgivelsestemperatur BS	-5 °C - 40 °C
dybde	326 mm
Bredde	50 mm
Høyde	50 mm
Vekt	0.4
Vekt inkludert emballasje	0.45
Lysstrømnettverk	190 lm
Lysstrøm nødsituasjon	190 lm
Tolltariffnummer	94056120
EAN	4260766553370

TEKNISK TEGNING



TILBEHØRSLISTE

- KBK -
- KBM -
- KBG -
- AWX001 -
- KBE - Monteringsramme
- BALLPLX-KBE - Ballbeskyttelseshette
- BALLPLX-KBS - Ballbeskyttelseshette
- BALLPLX-KBU - Ballbeskyttelseshette
- 2PW-EB - Pendel
- 2DW-EB -
- KBBE - Innfelt boks
- DSA - Tauoppheng

Fra: 30.10.2024 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.