

Led-armatuurunit variabel functiemodule veiligheidsarmatuur safe - Enkele LED-lensoptiek - direct extreem breedstralend

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal; oppervlak gecoat met polyesterharslak; gereedschapsloze bevestiging met in het design geïntegreerde druksluitingen, voor integratie van noodverlichting of aansluiting op een centrale accu. Variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct breedstralend via individuele lens. Elektrische aansluiting via aansluitkabel 0,7 m voor variabele positionering van de armatuurunit in de lichtband met 5-polig snelmontage-stekkerdeel met vrije fasevoorkeuze; met noodverlichtingsaccu 3h; Armatuurstatus via zichtbare status-LED in de armatuur (NL-B3); Lichtstroom in noodverlichtingbedrijf 207 lm. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	19070001000
EAN-nummer	4020863420414
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Omgevingstemperatuur	ta 5°C naar 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver noodlicht 3h (1 stuks)
Systeemprestaties	4W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 70 / 6000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	7SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	207lm
Nominale lichtstroom-Noodbedrijf	207lm
Lichtopbrengst	52lm/W
Stralingshoek	110° (C0) / 110° (C90)
UGR dw./l.	31.1 / 31.1

MECHANIEK

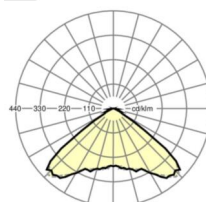
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	765mm x 55mm x 35mm
Gewicht (netto)	0.85kg
Montagewijze	Montage draagrailstelsysteem, Lichtstructuur

Maten

L	765 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	35 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19070001000>



Referentie	LED 200lm 760
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	31.1 / 31.1

