

Armatuurunit - Linear.Lens.Profil - direct breedstralend - visueel doorlopend

Armatuurdrager van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars-lak. Gereedschapsloze montage met twee geïntegreerde zijdelingse hendelsluitingen. LED-eenheid in behuizingslengte voor een visueel doorlopende lichtlijn. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct breedstralend via Linear.Lens.Profil van mat PMMA-kunststof. Visueel doorlopende lichtlijn. warmtebestendige leidingen inclusief vastgepositioneerde 3-polige snelmontagestekker met gereedschapsloze fasevoorkeuze en geleitstiften. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	18314304100
EAN-nummer	4020863336845
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (10°C bis 45°C)
Omgevingstemperatuur	ta 10°C naar 45°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

**ELEKTROTECHNIEK**

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	27W
Netspanning	230V/50Hz
Aardleeschakelaar(s) (inschakelstroom)	15 stuks/B10, 25 stuks/B16, 24 stuks/C10, 38 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

**LICHTTECHNIEK**

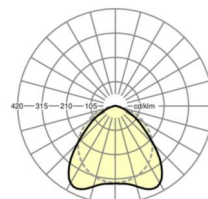
Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	5209lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Lichtopbrengst	191lm/W
Stralingshoek	100° (C0) / 110° (C90)
UGR dw./l.	22.1 / 26.8

**MECHANIEK**

Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 63mm x 46mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

**Maten**

L	1531 mm	Lengte
B	63 mm	Breedte
H	46 mm	Hoogte

**DEEP-LINK**
<https://www.regiolux.de/nl/article/18314304100>


Referentie  
ηLB  
Φ ↓/↑  
UGR dw./l.

LED 5000lm 840  
100 %  
99 % / 1 %  
22.1 / 26.8

