

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. Dubbele 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 in een dubbele rij. 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	18314204100
EAN-nummer	4020863336364
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Omgevingstemperatuur	ta 10°C naar 35°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (2 stuks)
Systeemprestaties	98W
Netspanning	230V/50Hz
Aardleeschakelaar(s) (inschakelstroom)	8 stuks/B10, 13 stuks/B16, 14 stuks/C10, 22 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	17337lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	177lm/W
Stralingshoek	100° (C0) / 110° (C90)
UGR dw./l.	26.3 / 30.9

MECHANIEK

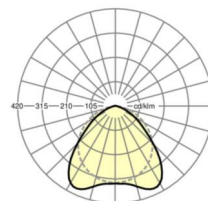
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 77mm x 64mm
Gewicht (netto)	2.9kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

Maten

L	1531 mm	Lengte
B	77 mm	Breedte
H	64 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18314204100>



Referentie	LED 17000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR dw./l.	26.3 / 30.9

