

Armatuurunit - Linear.Lens.Profil - direct diepstralend - 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 diepstralend via Linear.Lens.Profil van heldere PMMA-kunststof in een dubbele rij. Visueel doorlopende lichtlijn. Hittebestendige leidingen incl. vast 5-polig snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en zoekvinger. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18324206600
EAN-nummer	4020863336395
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
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (2 stukks)
Systeemprestaties	98W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	7 stuks/B10, 11 stuks/B16, 11 stuks/C10, 18 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	17372lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	177lm/W
Stralingshoek	60° (C0) / 120° (C90)
UGR dw./l.	22.7 / 31.6

## MECHANIEK

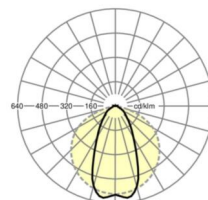
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 77mm x 59mm
Gewicht (netto)	2.9kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

### Maten

L	1531 mm	Lengte
B	77 mm	Breedte
H	59 mm	Hoogte

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18324206600>



Referentie	LED 17000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR dw./l.	22.7 / 31.6

