

Armatuurunit variabel - Linear.Lens.Profil - direct diepstralend - visueel doorlopend

Armatuurdrager van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars-lak. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diepstralend middels Linear.Lens.Profil van PMMA-kunststof, helder, Visueel doorlopende lichtlijn, UGR (4h/8h) 30. Hittebestendige leidingen incl. aansluitkabel 1m en snelmontage-stekkerdeel 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	18324606650
EAN-nummer	4020863336296
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 (1 stuks)
Systeemprestaties	64W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	10955lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	171lm/W
Stralingshoek	60° (C0) / 120° (C90)
UGR dw./l.	21.1 / 30.0

## MECHANIEK

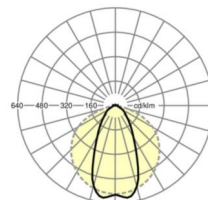
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 63mm x 41mm
Gewicht (netto)	2.1kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem, Montage op montagerail aan plafond, Plafondmontage van montagerail op T-systeem., Bevestigingsrail voor pendulum aan ketting., Pendelmontagerail installatie op staalkabel

## Maten

L	1531 mm	Lengte
B	63 mm	Breedte
H	41 mm	Hoogte

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18324606650>



Referentie	LED 11000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR dw./l.	21.1 / 30.0

