

Armatuurunit variabel - Linear.Lens.Profil - direct extreem diepstralend - 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. Variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleurbehuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct extreem diepstralend via Linear.Lens.Profil van mat PMMA-kunststof. Visueel doorlopende lichtlijn. Hittebestendige leidingen incl. aansluitkabel 1m en snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en geleitslifen. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18344606650
EAN-nummer	4020863336319
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN 10500/v oedsel/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
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	64W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Lichtstroom armatuur	10596lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	166lm/W
Stralingshoek	20° (C0) / 80° (C90)
UGR dw./l.	25.0 / 27.5

MECHANIEK

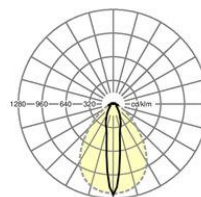
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 48mm
Gewicht (netto)	2.1kg
Montagewijze	Montage draagrailstroom

Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	48 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/nl/article/18344606650>



Referentie	LED 11000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	94 % / 6 %
UGR dw./l.	25.0 / 27.5

