

Armatuurunit - Individual.Lens.Optic - direct asymmetrisch stralend - visueel doorlopend

Armatuurdrager van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars. Gereedschapsloze montage met twee geïntegreerde druksluitingen. Links en rechts toepasbaar in de draagrail. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct asymmetrisch stralend via Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof. Doorlopende optiek. Uniforme LED-afstand, ook tussen de printplaten onderling. LED-array met 3 rijen. Onderhoudsvriendelijke lichtgeleider met gemakkelijk te reinigen oppervlak.

Hittebestendige leidingen incl. 2 vaste 3-polige snelmontage-stekkerdelen 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	18550104100
EAN-nummer	4020863362684
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Omgevingstemperatuur	ta -20°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	26W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	D

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	4358lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Lichtopbrengst	170lm/W
Stralingshoek	20°
UGR dw./l.	16.0 / 19.2

MECHANIEK

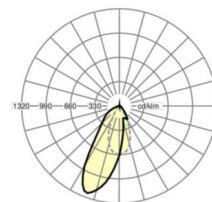
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 37mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	37 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18550104100>



Referentie	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR dw./l.	16.0 / 19.2

