

Armatuurunit - Individual.Lens.Optic - direct breedstralend - visueel doorlopend

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars. Gereedschapsloze bevestiging met in het design geïntegreerde druksluitingen waarborgt bescherming tegen diefstal en demontage. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct breedstralend via Individual.Lens.Optic van PMMA-kunststof. De individuele lensoptiek zorgt voor hoog montagegemak en is onderhoudsvriendelijk door het gemakkelijk te reinigen oppervlak. Het ritme van de 3-rijige individuele lensoptiek is binnen en over de armatuurunits perfect gecoördineerd en zorgt voor een homogene uitstraling in het pand. warmtebestendige leidingen inclusief vastgepositioneerde 3-polige snemontagestekker met gereedschapsloze fasevoorkeuze en geleitsliften Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18514304100
EAN-nummer	4020863356706
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, ENEC 10 VDE, F, HACCP DIN 10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (-20°C bis 35°C)
Omgevingstemperatuur	ta -20°C naar 35°C
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	53W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Lichtstroom armatuur	9244lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Lichtopbrengst	176lm/W
Stralingshoek	95° (C0) / 95° (C90)
UGR dw./l.	21.6 / 22.0

MECHANIEK

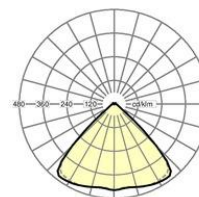
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 33mm
Gewicht (netto)	1.9kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	33 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/nl/article/18514304100>



Referentie	LED 9000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR dw./l.	21.6 / 22.0

