

Armatuurunit variabel - Diffusor mat - direct/indirect diffuus-stralend - visueel doorlopend

Armatuurunit van verzinkt geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterhars-lak, met twee zijdelingse hendelsluitingen; LED-eenheid van geëxtrudeerd aluminiumprofiel, blank geanodiseerd, in behuizingslengte voor een optisch doorlopende lichtlijn, kopschotten van kunststof, variabel positioneerbaar in lichtlijn. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct vrijstralend, gematteerde LED-diffusorafdekking van polycarbonaat; Voor visueel doorlopende lichtlijn. Hittebestendige leidingen incl. aansluitkabel 1m en snelmontage-stekkerdeel met gereedschapsloze fasevoorkeuze en geleitsstiften. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	18210404150
EAN-nummer	4020863305124
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Omgevingstemperatuur	ta 10°C naar 40°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

## ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	34W
Netspanning	230V/50Hz
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	5763lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Lichtopbrengst	168lm/W
Stralingshoek	115° (C0) / 105° (C90)
UGR dw./l.	25.9 / 27.1

## MECHANIEK

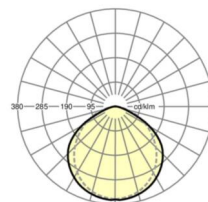
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1531mm x 55mm x 43mm
Gewicht (netto)	2.3kg
Montagewijze	Montage draagrailsysteem

## Maten

L	1531 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	43 mm	Hoogte

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/18210404150>



Referentie	LED 5500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	25.9 / 27.1

