

Opbouwarmatuur - Enkelvoudig micro-rooster met 80°-lens - direct asymmetrisch stralend

Behuizing van plaatstaal in verfijnd rechthoekig design; kopschotten in wit gegoten aluminium Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct asymmetrisch stralend via LED lens helder met enkelvoudig micro-rooster wit. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact.. Zwart mogelijk op aanvraag.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60605044130
EAN-nummer	4020863469109
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	36W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	15 stuks/B10, 25 stuks/B16, 26 stuks/C10, 42 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	4659lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	129lm/W
UGR dw./l.	24.6 / 21.5

MECHANIEK

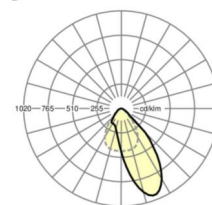
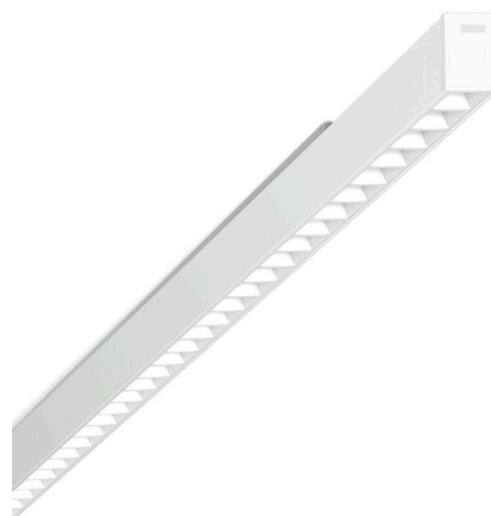
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 81mm
Gewicht (netto)	3.5kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond

Maten

L	1411 mm	Lengte
B	51 mm	Breedte
H	81 mm	Hoogte
A1	900 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
X	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60605044130>



Referentie	LED 4700lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	24.6 / 21.5

