

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

Behuizing van plaatstaal in verfijnd rechthoekig design; kopschotten in zwart gegoten aluminium Kleur behuizing zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/; Direct light distribution by means of 80° LED clear lens with single micro louvre, black, for VDU workstations, omnidirectional glare reduction in accordance with the current standard DIN EN 12464-1. Aansluitklaar bedraad via 5-polige aansluitklem met steekcontact. Zwarte behuizing en wit enkelvoudig micro-rooster op aanvraag mogelijk.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60605046675
EAN-nummer	4020863393718
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	26W
Netspanning	230V/50Hz
Aardleischakelaar(s) (inschakelstroom)	18 stuks/B10, 28 stuks/B16, 30 stuks/C10, 46 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	3738lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	143lm/W
UGR dw./l.	18.3 / 18.2

MECHANIEK

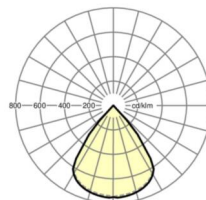
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 81mm
Gewicht (netto)	3.5kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Enkele installatie aan het plafond

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 armatuurmiddelen op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoering naar armatuurmiddelen op de Y-as (dwars)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60605046675>



Referentie	LED 3700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	18.3 / 18.2

