

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
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 100, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	26W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	18 stuks/B10, 28 stuks/B16, 30 stuks/C10, 46 stuks/C16

LICHTTECHNIEK

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

MECHANIEK

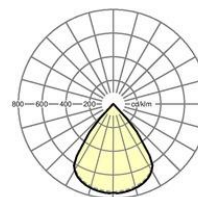
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 81mm
Gewicht (netto)	3.5kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Individuele opbouwmontage

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.regiolum.de/nl/article/60605046675>



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

