

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. Elektrische aansluiting via 3-polige aansluitklem met steekcontact. Zwarte behuizing en wit enkelvoudig micro-rooster op aanvraag mogelijk.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60602034175
EAN-nummer	4020863419357
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 100, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	22W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	21 stuks/B10, 34 stuks/B16, 35 stuks/C10, 57 stuks/C16

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Lichtstroom armatuur	2964lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	135lm/W
UGR dw./l.	18.2 / 18.2

MECHANIEK

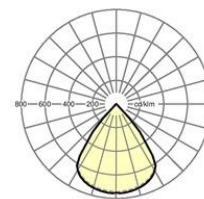
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1131mm x 51mm x 81mm
Gewicht (netto)	2.9kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Individuele opbouwmontage

Maten

L	1131 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/60602034175>



Referentie LED 3000lm 830
 ηLB 100 %
 Φ ↓/↑ 100 % / 0 %
 UGR dw./l. 18.2 / 18.2

