

Wandarmatuur - Enkelvoudig micro-rooster met 80°-lens - direct/indirect stralend

Sheet steel housing in square design; black, die-cast aluminium end faces; Kleur behuizing zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/; Direct/indirect light distribution, direct share by means of 80° LED clear lens with single micro louvre, black, homogeneous indirect share with opal diffuser made of PMMA, for VDU workstations, omnidirectional glare reduction in accordance with the current standard DIN EN 12464-1.

Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact.. Zwart mogelijk op aanvraag.

## KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60641036675
EAN-nummer	4020863419913
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	15W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	18 stuks/B10, 28 stuks/B16, 30 stuks/C10, 46 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

## LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	2047lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	134lm/W

## MECHANIEK

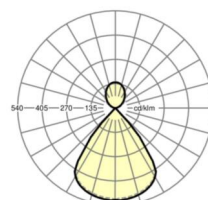
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	571mm x 76mm x 69mm
Gewicht (netto)	1.8kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	90mm/0mm
Montagewijze	Wandopbouw

## Maten

L	571 mm	Lengte
B	76 mm	Breedte
H	69 mm	Hoogte
A1	430 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
X	90 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/60641036675>



Referentie  
ηLB  
Φ ↓↑

LED 2000lm 830  
100 %  
68 % / 32 %

