

**Inbouwarmatuur - Enkelvoudig micro-rooster met 80°-lens - direct stralend**

Sheet steel housing suitable for recessed ceilings; white coated, similar to RAL 9016. Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; 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. Universele bevestigingsbeugel UBD voor uitgesneden plafonds meegeleverd. Wit enkelvoudig micro-rooster op aanvraag mogelijk.

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	60622034170
EAN-nummer	4020863419654
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65°<100, F, F-dak, 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**

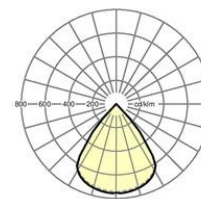
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1150mm x 71mm x 70mm
Diepte	145mm
Plafondsysteem	uitsparing in plafond [AD]
Plafonduitsnede (LxB/D)	1130mm x 55mm
Inbouw diepte	100mm [AD]; 155mm [s-TS] min
Gewicht (netto)	2.5kg
Kabelinvoer KE (X/Y)	0mm/0mm
Montagewijze	Individuele plafondbouw montage

**Maten**

L	1150 mm	Lengte
B	71 mm	Breedte
H	70 mm	Hoogte
T	145 mm	Diepte
DA(L)	1130 mm	Profielmaat lengte
DA(B)	55 mm	Profielmaat breedte
Ei(min)	155 mm	Plafondbandstand minimaal - Minimummaat (zichtbare T-profielen)
Ei(AD)	100 mm	Plafondbandstand minimaal (gezaagde plafondopeningen)
X	0 mm	Afstand kabelinvoer naar armatuurmidden op de X-as (lengte)
Y	0 mm	Afstand kabelinvoer naar armatuurmidden op de Y-as (dwars)

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolux.de/nl/article/60622034170>



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

