

**Pendelarmatuur/lichtbandarmatuur met inkomende voeding - Enkelvoudig micro-rooster met 80°-lens - direct/indirect stralend**

Behuizing van plaatstaal in verfijnd rechthoekig design; kopse kanten in gegoten aluminium zwart; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; 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 geïntegreerde witte aansluitkabel 3x0,75mm², lengte 1900mm, gestrippte draadeinden. Complete in hoogte verstelbare pendelset met baldakijn meegeleverd. Zwarte behuizing en wit enkelvoudig micro-rooster op aanvraag mogelijk.

**KARAKTERISTIEKEN**

Bestelnummer	60612044170
EAN-nummer	4020863419524
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)
Bedrading	3x0.75mm²
Systeemprestaties	30W
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 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Lichtstroom armatuur	4289lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	141lm/W
UGR dw./l.	15.5 / 15.4

**MECHANIEK**

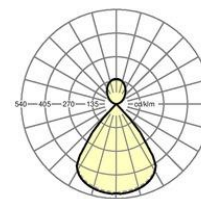
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1131mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	3.1kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

**Maten**

L	1131 mm	Lengte
B	51 mm	Breedte
H	69 mm	Hoogte
A1	985 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

**DEEP-LINK**

<https://www.regiolum.de/nl/article/60612044170>



Referentie LED 4300lm 840  
 ηLB 100 %  
 Φ ↓/↑ 68 % / 32 %  
 UGR dw./l. 15.5 / 15.4

