

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, gestripte draadeinden. Complete in hoogte verstelbare pendelset met baldakijn meegeleverd. Zwarte behuizing en wit enkelvoudig micro-rooster op aanvraag mogelijk.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60615044170
EAN-nummer	4020863419616
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - federale subsidie voor efficiënte gebouwen (alleen geldig voor Duitsland)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Bedrading	3x0.75mm ²
Systeemprestaties	35W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	15 stuks/B10, 25 stuks/B16, 26 stuks/C10, 42 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	B

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	4923lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	142lm/W
UGR dw./l.	15.8 / 15.7

MECHANIEK

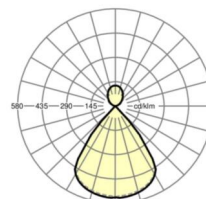
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	3.7kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

Maten

L	1411 mm	Lengte
B	51 mm	Breedte
H	69 mm	Hoogte
A1	1200 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/60615044170>



Referentie	LED 4900lm 840
η _{LB}	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR dw./l.	15.8 / 15.7

