

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 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. Armatuur met traploos instelbare kleurtemperaturen tunable white, voor de omzetting van Human Centric Lighting HCL-daglichtsimulaties. Elektrische aansluiting via geïntegreerde witte aansluitkabel 5x0,75mm², lengte 1900mm, aansluitklaar bedraad. Afhankelijk van de vereisten kunnen aanvullende regelcomponenten worden aangeboden. Complete in hoogte verstelbare pendelset met baldakijn meegeleverd. Armatuur in tunable white-techniek voor Human Centric Lighting. Pendelset met baldakijn en geïntegreerde lichtregeling als toebehoren apart verkrijgbaar. Armatuur met traploos instelbare kleurtemperaturen tunable white, voor de omzetting van Human Centric Lighting (HCL) daglichtsimulaties. Zwarte behuizing en wit enkelvoudig micro-rooster op aanvraag mogelijk.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	60615026675
EAN-nummer	4020863419562
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 100, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Overheidssubsidieprogramma's	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude (Dui) (federale subsidie voor efficiënte gebouwen)

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI device type 8 (1 stuks)
Bedrading	5x0.75mm ²
Systeemprestaties	38W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s)/Nummer	13 stuks/B10, 22 stuks/B16, 21 stuks/C10, 36 stuks/C16

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 2700K-6500K continu regelbaar
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Lichtstroom armatuur	4780lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	126lm/W
UGR dw./l.	15.7 / 15.6

MECHANIEK

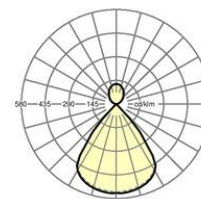
Kleur behuizing	zilvergrijs/wit aluminium RAL 9006/
Maten (LxBxH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
Gewicht (netto)	3.8kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

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.regiolum.de/nl/article/60615026675>



Referentie LED 4800lm 827-865
ηLB 100 %
Φ ↓/↑ 73 % /27 %
UGR dw./l. 15.7 / 15.6

