

Pendelarmatuur/lichtbandarmatuur met inkomende voeding - Diffusor micro-prismatisch - direct/indirect stralend

Plaatstalen gepoedercoate behuizing, rechthoekige doorsnede; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Homogene lichtverdeling direct/indirect voor genormeerde beeldschermwerkplekken conform DIN-EN 12464-1; verblindingsreductie door microprismatische lens met speciale "multilayer"-techniek en geoptimaliseerde lichtgeleidingsfolie; Elektrische aansluiting via geïntegreerde witte aansluitkabel 5x0,75mm², lengte 1900mm, gestripte draadeinden. Inclusief complete in hoogte verstelbare pendelset.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	65723016170
EAN-nummer	4020863479443
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Schokbestendighedsgraad IK	IK03
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	38W
Netspanning	230V/50Hz
Aardleischakelaar(s) (inschakelstroom)	13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	C

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 3000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Nominale lichtstroom	4816lm
LED Levensduur	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	128lm/W
UGR dw./l.	15.8 / 16.1

MECHANIEK

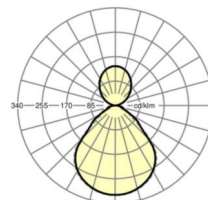
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1248mm x 239mm x 55mm
Gewicht (netto)	7kg
Montagewijze	Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage

Maten

L	1248 mm	Lengte
B	239 mm	Breedte
H	55 mm	Hoogte
A1	1000 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1123 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1248 mm	Montageafstand tussen de lampen in lichtlijnopstelling
P min	150 mm	Minimale pendellengte
P max	1900 mm	Maximale pendellengte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/65723016170>



Referentie	LED 4800lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR dw./l.	15.8 / 16.1
BAP	65° < 3000cd/m ²

