

Pendelarmatuur/lichtband - Diffusor micro-prismatisch - direct/indirect stralend

Plaatstalen behuizing; rechthoekige doorsnede; incl. armatuurverbinder van staal; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Homogene lichtverdeling direct/indirect voor genommerde beeldschermwerkplekken conform DIN-EN 12464-1; verblindingsreductie door microprismatische lens met speciale "multilayer"-techniek en geoptimaliseerde lichtgeleidingsfolie; Elektrische aansluiting via 5-polige aansluitklem met steekcontact. Armatuur kan alleen worden gebruikt in combinatie met een enkele armatuur. Ophanging SAY-DS en armatuurverbinders zijn inbegrepen. Voor een lichtbandopstelling is een AVHI-beginarmatuur met geïntegreerde baldakijn nodig voor de elektrische aansluiting.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	65731026170
EAN-nummer	4020863453801
CBS-code	94051190
Keurmerk	IP 20, Beschermingsklasse I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03
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 DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	51W
Netspanning	230V/50Hz

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG0
Lichtstroom armatuur	6792lm
LED Levensduur	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	134lm/W
UGR dw./l.	16.2 / 16.5

MECHANIEK

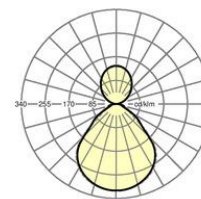
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	1548mm x 239mm x 58mm
Gewicht (netto)	8.5kg
Montagewijze	Lichtband-pendelmontage

Maten

L	1548 mm	Lengte
B	239 mm	Breedte
H	58 mm	Hoogte
A1	1300 mm	Montageafstand bij enkelvoudige montage
A2	1424 mm	Montageafstand 1e lamp van de lichtlijn
A3	1548 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/65731026170>



Referentie	LED 6800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR dw./l.	16.2 / 16.5
BAP	65° < 3000cd/m²

