

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

Plaatstalen gepoedercoate behuizing, rechthoekige doorsnede; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Microprismatische lens in "multilayer"-techniek, Lichtverdeling direct/indirect stralend middels Diffusor micro-prismatisch van PMMA, Homogene lichtverdeling; verblindingsreductie door microprismatische lens met speciale "multilayer"-techniek en geoptimaliseerde lichtgeleidingsfolie; Geschikt voor werkplekken met beeldschermen, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ rondom afgeschermd volgens huidige norm DIN-EN 12464-1, UGR (4h/8h) 16.3. Elektrische aansluiting via geïntegreerde witte aansluitkabel $5 \times 0,75 \text{ mm}^2$, lengte 1900mm, gestripte draadeinden. Inclusief complete in hoogte verstelbare pendelset.

KARAKTERISTIEKEN

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bestelnummer | 65723066170 |
| EAN-nummer | 4020863479481 |
| CBS-code | 94051190 |
| Kenmerken | IP 20, Beschermingsklasse I, BAP $65^\circ < 3000$, F, Indoor, CE |
| Schokbestendigheidsgraad 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 DALI (1 stuks) |
| Light Control | netlife flex55 |
| Systeemprestaties | 38W |
| Netspanning | 230V/50Hz |
| Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom) | 13 stuks/B10, 24 stuks/B16, 25 stuks/C10, 40 stuks/C16 |
| Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron | C |

LICHTTECHNIEK

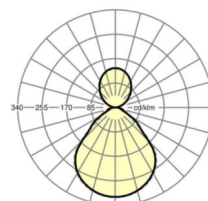
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Uitvoering | LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Kleurtolerantie (MacAdam) | 3SDCM |
| Fotobiologische veiligheid (Armatuur) | RG0 |
| Nominale lichtstroom | 5111lm |
| LED Levensduur | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Lichtopbrengst | 136lm/W |
| UGR dw./l. | 16.0 / 16.3 |

MECHANIEK

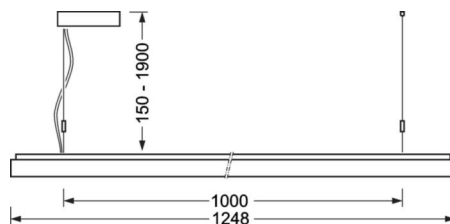
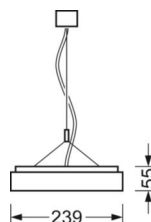
| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Kleur behuizing | verkeerswit RAL 9016 |
| Maten (LxBxH/DxH) | 1248mm x 239mm x 55mm |
| Gewicht (netto) | 7.1kg |
| Montagewijze | Individuele pendelmontage, Lichtband-pendelmontage |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/65723066170>



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Referentie | LED 5100lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 67 % / 33 % |
| UGR dw./l. | 16.0 / 16.3 |
| BAP | $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |



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 |
