

Luminaire suspendu/Bande lumineuse - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect - préparé pour montage en bande lumineuse

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil d'aluminium extrudé laqué, hauteur visible 10/24 mm, préparé pour montage en bande lumineuse ; Couleur du boîtier noir RAL 9005; Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par diffuseur microprismatique en PMMA résistant à long terme aux UV, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED avec diffuseur guide-lumière hautement efficace et couches réfléchissantes blanches semi-diffuses, avec technique de précision spéciale pour un éclairage déterminé du plafond; pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par luminaire initial avec câble de raccordement à 3 pôles et luminaires pour bandes lumineuses à câblage de liaison. Le luminaire ne peut fonctionner qu'en liaison avec un luminaire individuel. La suspension par câble en Y avec câble de raccordement translucide, le cache-piton gris argenté et les éléments de liaison de luminaires sont compris dans la livraison.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 46252014174 |
| Numéro EAN | 4020863380626 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| Durée de la garantie | 5 Années |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 36W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 15 unités/B10, 25 unités/B16, 26 unités/C10, 42 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

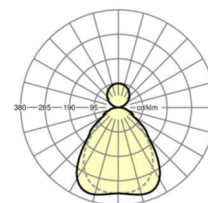
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 4938lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L90/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 138lm/W |
| UGR trans./long. | 16.5 / 16.1 |

MÉCANIQUE

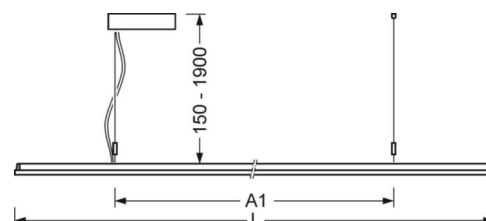
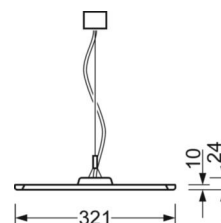
| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Couleur du boîtier | noir RAL 9005 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1250mm x 321mm x 24mm |
| Poids (net) | 4.8kg |
| Type de montage | Montage en bande lumineuse suspendue |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/46252014174>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 4900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 74 % / 26 % |
| UGR trans./long. | 16.5 / 16.1 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



Dimensions

| | | |
|-------|---------|---|
| L | 1250 mm | Longueur |
| B | 321 mm | Largeur |
| H | 24 mm | Hauteur |
| A1 | 700 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A2 | 983 mm | Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse |
| A3 | 1266 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| P min | 150 mm | Longueur de suspension minimale |
| P max | 1900 mm | Longueur de suspension maximale |



- 1 Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run