

Luminaire suspendu/Bande lumineuse - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée; préparé pour la fixation d'embouts en fonte d'aluminium ou d'éléments de liaison de luminaire en acier; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe/indirecte homogène de la lumière, pour l'adéquation aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1; Anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Câblage de liaison compris. Accessoires nécessaires : embouts, kit de suspension complet réglable en hauteur pour longueur de suspension de 1900 mm; pour le montage en bande lumineuse, commander le kit d'éléments de liaison HLVMP séparément. Pour le montage en bande lumineuse, nous conseillons une longueur de suspension minimale de 0,6 m. L'utilisation de types de flux lumineux uniformes dans le montage en bande lumineuse garantit une apparence homogène de l'éclairage. Si les conditions du site imposent des luminaires de différentes longueurs, nous conseillons d'opter pour le modèle de 1200 mm en première et en dernière position.

CARACTÉRISTIQUES

| Numéro de commande | 60513024195 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro EAN | 4020863319237 |
| 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 (2 |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| Dallast | 1 \ |
| | pièce) |
| Câblage | 5x1.5mm ² |
| Puissance du système | 64W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 16 unités/B10, 26 |
| | unités/B16, 27 |
| | unités/C10, 43 |
| | unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

| Équipement | LED, Rendu des |
|-------------------------------------------------|-----------------------|
| | couleurs/Température |
| | de couleur CRI ≥ 80 / |
| | 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 8565lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq |
| - | 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 133lm/W |

MÉCANIQUE

| Couleur du boîtier | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006 |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1408mm x 85mm x 72mm |
| Poids (net) | 3.8kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue |

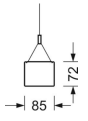
LIEN PROFOND

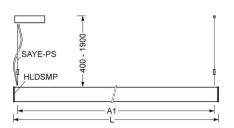
https://www.regiolux.de/fr/article/60513024195





LED 8600lm 840 100 % 28 % / 72 % 65° < 3000cd/m²







| Dimension | ıs | |
|-----------|---------|-------------------------------------------------------|
| L | 1408 mm | Longueur |
| В | 85 mm | Largeur |
| Н | 72 mm | Hauteur |
| A1 | 1350 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A2 | 1380 mm | Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse |
| A3 | 1408 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en |
| | | bande lumineuse |
| P min | 400 mm | Longueur de suspension minimale |
| P max | 1900 mm | Longueur de suspension maximale |

