

Luminaire suspendu/Luminaire d'alimentation de bande lumineuse - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre; section rectangulaire; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Diffuseur microprismatique à technique multicouche, Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, Répartition homogène de la lumière; anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.5. Branchement électrique par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 65721026175  |
| Numéro EAN                       | 4020863453696  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, PTE<br>65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur,<br>CE                      |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03   |
| Température ambiante             | ta 25°C  |
| Propriétés particulières         | Prêt pour l'IdO  |
| Durée de la garantie             | 5 Années   |
| Programmes d'aide de l'État      | BEG - subvention fédérale pour les<br>bâtiments performants (valable<br>uniquement pour l'Allemagne) |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 51W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 24<br>unités/B16, 25<br>unités/C10, 40<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B   |

## ÉCLAIRAGISME

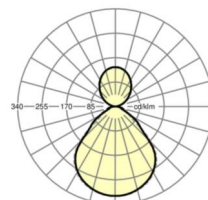
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI ≥ 80 /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG0  |
| Flux lumineux nominal                           | 6792lm   |
| Longévité des sources LED                       | 70000h L80/B10 (Tq<br>25°C), 50000h<br>L90/B50 (Tq 25°C)                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 134lm/W  |
| UGR trans./long.                                | 16.2 / 16.5  |

## MÉCANIQUE

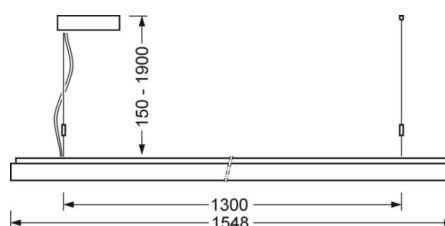
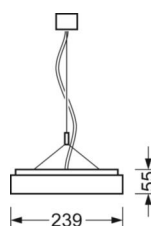
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006                                |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1548mm x 239mm x 55mm  |
| Poids (net)               | 8.5kg  |
| Type de montage           | Montage individuel suspendu, Montage en<br>bande lumineuse suspendue |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65721026175>



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Référence        | LED 6800lm 840              |
| ηLB              | 100 %                       |
| Φ ↓/↑            | 67 % / 33 %                 |
| UGR trans./long. | 16.2 / 16.5                 |
| BAP              | 65° < 3000cd/m <sup>2</sup> |



## Dimensions

---

|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| <b>L</b>     | 1548 mm | Longueur  |
| <b>B</b>     | 239 mm  | Largeur   |
| <b>H</b>     | 55 mm   | Hauteur   |
| <b>A1</b>    | 1300 mm | Écart de fixation montage individuel                              |
| <b>A2</b>    | 1424 mm | Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse             |
| <b>A3</b>    | 1548 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| <b>P min</b> | 150 mm  | Longueur de suspension minimale                                   |
| <b>P max</b> | 1900 mm | Longueur de suspension maximale                                   |

---