

Luminaire en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre, section rectangulaire, système d'étrier à montage rapide Quicklock intégré avec crochets et câble de retenue pour un montage simple et rapide; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Diffuseur microprismatique à technique multicouche, Répartition de la lumière à rayonnement direct 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, $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.1. Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. Un auxiliaire de montage universel AVA-MH est disponible comme accessoire si nécessaire. Luminaire en saillie pour montage au plafond; connexion au système de bande lumineuse SRT par support d'appareils pour montage SRGVU.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 65711026170 |
| Numéro EAN | 4020863453221 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, 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 bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

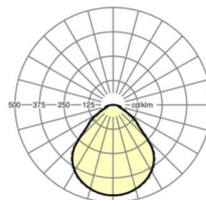
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
| Puissance du système | 34W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

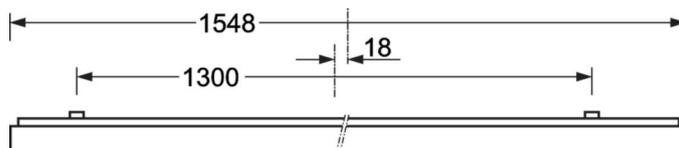
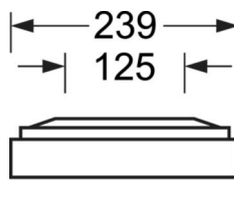
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 4527lm |
| Longévité des sources LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 134lm/W |
| UGR trans./long. | 18.8 / 19.1 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65711026170>



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Référence | LED 4500lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 18.8 / 19.1 |
| BAP | $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1548mm x 239mm x 62mm |
| Poids (net) | 7kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rails porteurs au plafond |

Dimensions

| | | |
|----|---------|---|
| L | 1548 mm | Longueur |
| B | 239 mm | Largeur |
| H | 62 mm | Hauteur |
| A1 | 1300 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A3 | 248 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| A4 | 125 mm | Écart de fixation (largeur) |
| X | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal) |

