

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) 18.7. Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne; les paliers du PE multi se règlent sans problème par le dessus du luminaire. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 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;

CARACTÉRISTIQUES

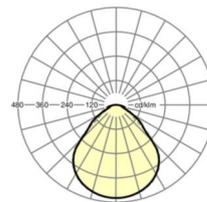
| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 65712014170 |
| Numéro EAN | 4020863453320 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| 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

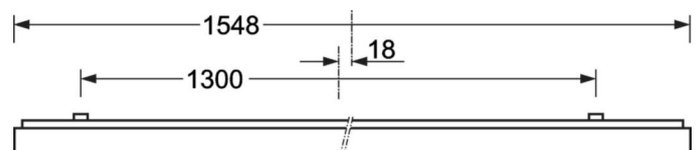
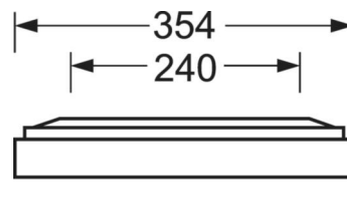
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce) |
| Puissance du système | 51W-28W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65712014170>



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Référence | LED 6500lm/51W 830 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 18.4 / 18.7 |
| BAP | $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ |



ÉCLAIRAGISME

| | |
|--|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RGO |
| Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi) | 6500lm/51W, 5600lm/43W, 4800lm/36W, 3900lm/28W (Réglage standard 6500 lm) |
| Longévité des sources LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 138lm/W-128lm/W |
| UGR trans./long. | 18.4 / 18.7 (51W) |

MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1548mm x 354mm x 62mm |
| Poids (net) | 9kg |
| 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 | 354 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 | 240 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) |

