

Applique et plafonnier - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre à section rectangulaire, tôle de montage mural intégrée pour un montage simple et rapide; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe 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 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 5 pôles avec technique de contacts enfichables..

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 65756014175  |
| Numéro EAN                       | 4020863495542  |
| 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  |
| 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

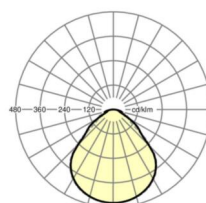
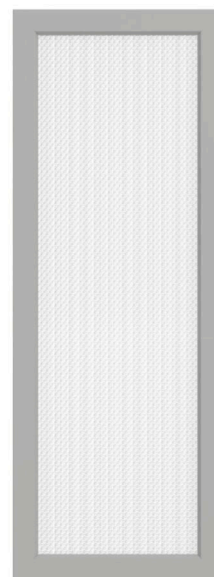
|  |  |
|--|--|
| Ballast  | Pilote électronique à<br>canaux multiples,<br>4-étapes (1 pièce)     |
| Puissance du système                               | 20W-11W  |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz  |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 45 unités/B10, 73<br>unités/B16, 71<br>unités/C10, 113<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C  |

## ÉCLAIRAGISME

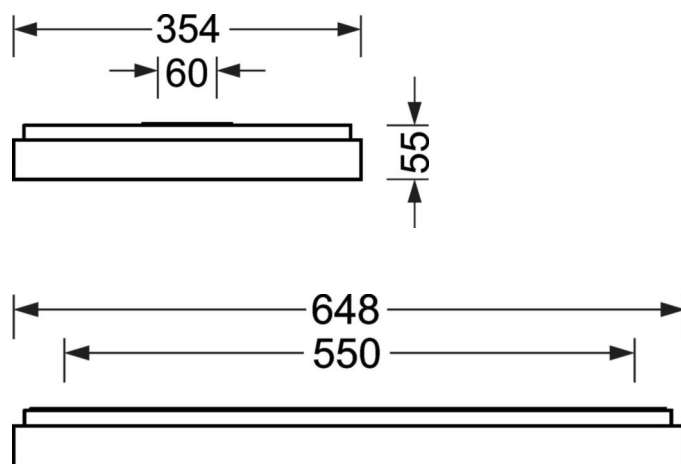
|  |  |
|--|--|
| Équipement   | LED, Rendu<br>des<br>couleurs/Température<br>de couleur<br>CRI ≥ 80 /<br>3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)          | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)             | RG0  |
| Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi) | 2400lm/20W,<br>2100lm/17W,<br>1800lm/14W,<br>1400lm/11W                        |
| Longévité des sources LED                                | 100000h<br>L80/B10 (Tq<br>25°C),<br>50000h<br>L90/B50 (Tq<br>25°C)             |
| Efficacité lumineuse du luminaire                        | 128lm/W-122lm/W  |
| UGR trans./long.   | 18.2 / 18.4<br>(20W)   |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65756014175>



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Référence        | LED 2400lm/20W 830 |
| ηLB              | 100 %              |
| Φ ↓/↑            | 100 % / 0 %        |
| UGR trans./long. | 18.2 / 18.4        |
| BAP              | 65° < 3000cd/m²    |



**MÉCANIQUE**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006                   |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 648mm x 354mm x 55mm                                    |
| Poids (net)               | 3.6kg   |
| Entrée de câble KE (X/Y)  | 0mm/0mm   |
| Type de montage           | Montage mural, Montage individuel en saillie au plafond |

**Dimensions**

|    |        |   |
|----|--------|---|
| L  | 648 mm | Longueur  |
| B  | 354 mm | Largeur   |
| H  | 55 mm  | Hauteur   |
| A1 | 550 mm | Écart de fixation montage individuel                                    |
| A4 | 60 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)  |