

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 blanc signalisation RAL 9016; Diffuseur microprismatique à technique multicouche, Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, with single micro louvre, black, homogeneous indirect share with opal diffuser made of PMMA. 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) 18.4. 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..

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 65756016170  |
| Numéro EAN                       | 4020863495559  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, $\gamma$ $65^\circ < 3000$ cd/m <sup>2</sup> , 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<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 20W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 18 unités/B10, 28<br>unités/B16, 30<br>unités/C10, 46<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

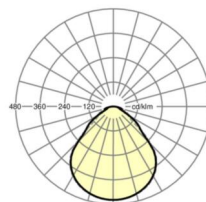
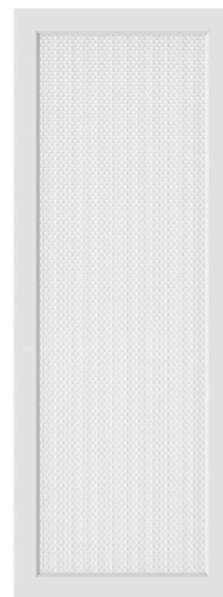
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire)    | RG0  |
| Flux lumineux nominal                           | 2432lm   |
| Longévité des sources LED                       | 100000h L80/B10<br>(Tq 25°C), 50000h<br>L90/B50 (Tq 25°C)            |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 122lm/W  |
| UGR trans./long.                                | 18.2 / 18.4  |

## MÉCANIQUE

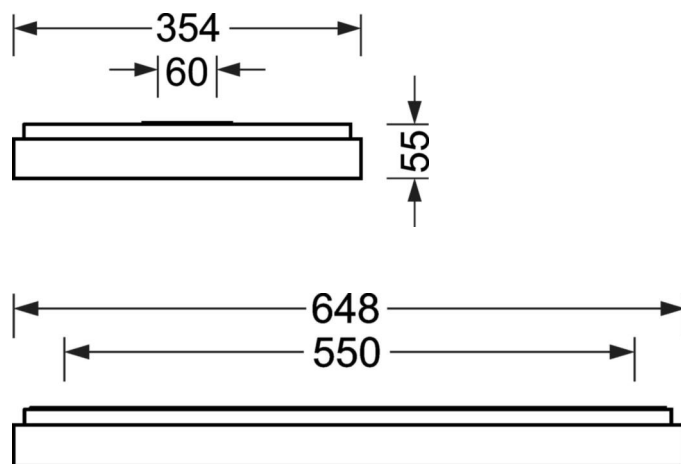
|                           |   |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016                            |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 648mm x 354mm x 55mm                                    |
| Poids (net)               | 3.65kg  |
| Entrée de câble KE (X/Y)  | 0mm/0mm   |
| Type de montage           | Montage mural, Montage individuel en saillie au plafond |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65756016170>



|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Référence                    | LED 2400lm 830                 |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %                          |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 %                    |
| UGR trans./long.             | 18.2 / 18.4                    |
| BAP                          | $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ |



## 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<br>X (longitudinal) |
| Y  | 0 mm   | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe<br>Y (transversal)  |

---