

Luminaire en saillie - Diffuseur micro-prismatique en bas / clair en haut - à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil d'aluminium extrudé laqué, hauteur visible 10/24 mm; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond par Diffuseur micro-prismatique en bas / clair en haut en PMMA, résistant à long terme aux UV, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED avec diffuseur guide-lumière hautement efficace et couches réfléchissantes blanches semi-diffuses, avec technique de précision spéciale pour un éclairage déterminé du plafond. Adapté aux postes de travail sur écran,  $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$  complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 17.1. Pilote LED intégré au design. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Le rail de fixation au plafond pour le montage est compris dans la livraison.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 46305014170  |
| Numéro EAN                       | 4020863378173  |
| Tarif des douanes                | 94051190   |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, PTE<br>65° < 3000, F, Intérieur, CE                               |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02   |
| 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 (1 pièce)                             |
| Puissance du système                               | 48W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 8 unités/B10, 13 unités/B16, 13 unités/C10, 21 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

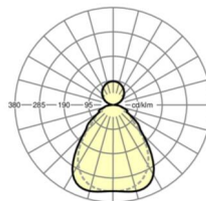
|   |  |
|---|--|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM  |
| Flux lumineux nominal                           | 6414lm   |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L90/B10 (Tq 25°C)   |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 135lm/W  |
| UGR trans./long.                                | 17.1 / 16.4  |

## MÉCANIQUE

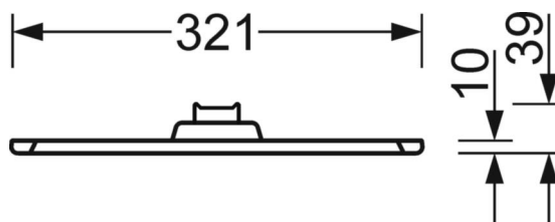
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | blanc signalisation RAL 9016             |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1558mm x 321mm x 39mm                    |
| Poids (net)               | 5.94kg                                   |
| Entrée de câble KE (X/Y)  | 0mm/0mm                                  |
| Type de montage           | Montage individuel en saillie au plafond |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/46305014170>



|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Référence                    | LED 6400lm 840                        |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %                                 |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 74 % / 26 %                           |
| UGR trans./long.             | 17.1 / 16.4                           |
| BAP                          | $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$ |



**Dimensions**

|    |         |   |
|----|---------|---|
| L  | 1558 mm | Longueur  |
| B  | 321 mm  | Largeur   |
| H  | 39 mm   | Hauteur   |
| A1 | 900 mm  | Écart de fixation montage individuel                                    |
| 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)  |

