

Luminaire en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond - avec sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil en aluminium extrudé anodisé nature, hauteur visible 30 mm; Embouts et éléments latéraux en aluminium anodisé nature avec rainure longitudinale continue, arrondis vers le dessous du luminaire. Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED et réflecteur en applique en aluminium à revêtement blanc hautement réfléchissant, à microperforations pour un éclairage discret 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) 18.3. Pilote LED intégré au design. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Les étriers de fixation au plafond pour montage par clip facile sont compris dans la livraison.

## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande               | 43351026675  |
| Numéro EAN                       | 4020863307043  |
| 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 | IK03   |
| Température ambiante             | ta 25°C  |
| Propriétés particulières         | Prêt pour l'IdO  |
| Durée de la garantie             | 5 Années   |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |   |
|--|---|
| Ballast  | Pilote électronique<br>DALI2 (1 pièce)                              |
| Puissance du système                               | 55W   |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz   |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 24<br>unités/B16, 25<br>unités/C10, 40<br>unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C   |

## ÉCLAIRAGISME

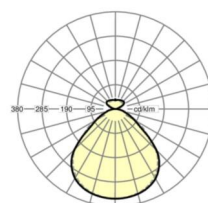
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des<br>couleurs/Température<br>de couleur CRI $\geq 80$ /<br>4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Flux lumineux nominal                           | 6295lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq<br>25°C)   |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 115lm/W   |
| UGR trans./long.                                | 18.2 / 18.3   |

## MÉCANIQUE

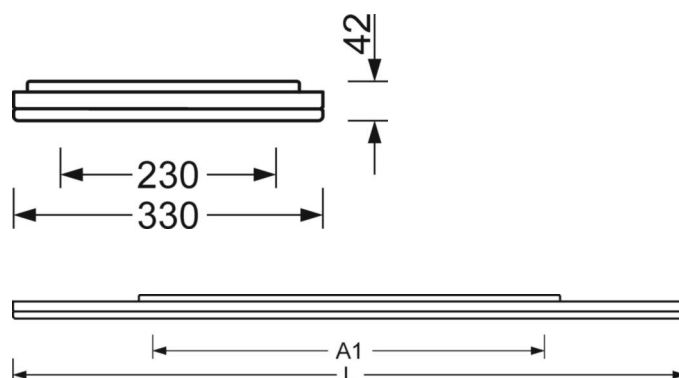
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | aluminium anodisé nature                 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1480mm x 330mm x 42mm                    |
| Poids (net)               | 9.1kg                                    |
| Entrée de câble KE (X/Y)  | 0mm/0mm                                  |
| Type de montage           | Montage individuel en saillie au plafond |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43351026675>



|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence                  | LED 6300lm 840                        |
| $\eta_{LB}$                | 100 %                                 |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 84 % / 16 %                           |
| UGR trans./long.           | 18.2 / 18.3                           |
| BAP                        | $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$ |



**Dimensions**

|    |         |   |
|----|---------|---|
| L  | 1480 mm | Longueur  |
| B  | 330 mm  | Largeur   |
| H  | 42 mm   | Hauteur   |
| A1 | 700 mm  | Écart de fixation montage individuel                                    |
| A4 | 230 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)  |

