

Luminaire en saillie - Diffuseur dépoli - 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 dépoli, 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, UGR (4H/8H) 20.3. 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               | 43351026615                                   |
| Numéro EAN                       | 4020863307036                                 |
| Tarif des douanes                | 94051190                                      |
| Marque de certification          | IP 20, Classe d'isolation I, 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 DALI2 (1 pièce)                        |
| Puissance du système                               | 55W  |
| Tension secteur                                    | 230V/50Hz  |
| Disjoncteur (courant de appel)                     | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C  |

## ÉCLAIRAGISME

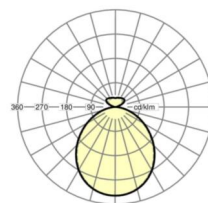
|   |   |
|---|---|
| Équipement                                      | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM   |
| Flux lumineux nominal                           | 6348lm  |
| Longévité des sources LED                       | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Efficacité lumineuse du luminaire               | 116lm/W   |
| UGR trans./long.                                | 20.3 / 20.1   |

## MÉCANIQUE

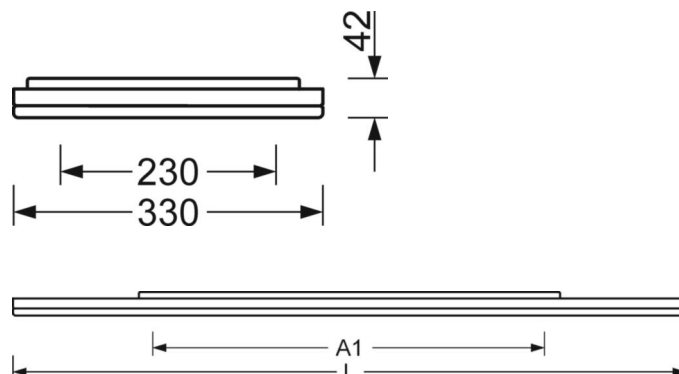
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier        | aluminium anodisé nature                 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1480mm x 330mm x 42mm                    |
| Poids (net)               | 9.1kg                                    |
| Entrée de câble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

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43351026615>



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Référence        | LED 6300lm 840 |
| ηLB              | 100 %          |
| Φ ↓/↑            | 84 % / 16 %    |
| UGR trans./long. | 20.3 / 20.1    |



**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)  |

