

Luminaire suspendu - Diffuseur dépoli - à rayonnement direct/indirect - 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 par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe 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 la composante lumineuse indirecte. Pilote LED intégré au design. Branchement électrique par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison Kit de suspension complet réglable en hauteur, avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée, proposé séparément comme accessoire.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 43221016615 |
| Numéro EAN | 4020863304431 |
| 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 | 44W |
| 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 | 4931lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 113lm/W |
| UGR trans./long. | 20.2 / 20.0 |

MÉCANIQUE

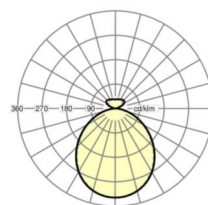
| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Couleur du boîtier | aluminium anodisé nature |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1199mm x 330mm x 30mm |
| Poids (net) | 6.4kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu |

Dimensions

| | | |
|-------|---------|--------------------------------------|
| L | 1199 mm | Longueur |
| B | 330 mm | Largeur |
| H | 30 mm | Hauteur |
| A1 | 700 mm | Écart de fixation montage individuel |
| P min | 150 mm | Longueur de suspension minimale |
| P max | 1900 mm | Longueur de suspension maximale |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/43221016615>



| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 4900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 84 % / 16 % |
| UGR trans./long. | 20.2 / 20.0 |

