

Luminaire en saillie - Lentille de Fresnel - à rayonnement asymétrique direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire compacte, hauteur visible 40 mm; système d'étrier à montage rapide Quicklock intégré avec crochets et câble de retenue pour un montage simple et rapide; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition de la lumière à rayonnement asymétrique direct par Lentille de Fresnel en PMMA, répartition homogène de la lumière dans le sens de diffusion, UGR (4H/8H) 26.6. 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.. Pour le montage suspendu, commander séparément le connecteur de chemin lumineux AVAWF-LB et, le cas échéant, la suspension de câble supplémentaire AVAWF-SAE, en fonction du nombre de luminaires. Luminaire en saillie pour montage au plafond.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 65713026195 |
| Numéro EAN | 4020863479283 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, 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 |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
| Puissance du système | 34W |
| 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 | B |

ÉCLAIRAGISME

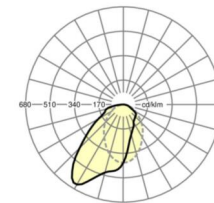
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 3734lm |
| Longévité des sources LED | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 111lm/W |
| UGR trans./long. | 24.1 / 26.6 |

MÉCANIQUE

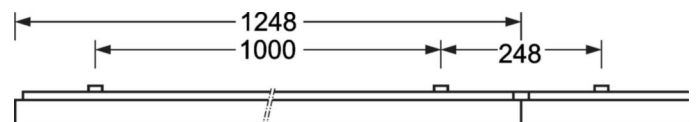
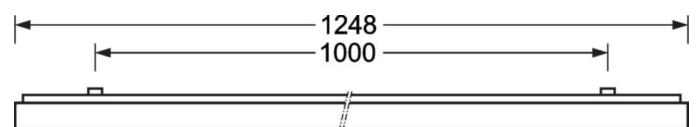
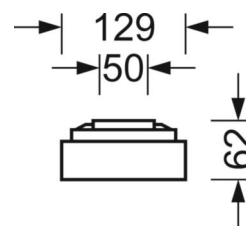
| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1248mm x 129mm x 62mm |
| Poids (net) | 4kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65713026195>



| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 3700lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 24.1 / 26.6 |



Dimensions

| | | |
|----|---------|---|
| L | 1248 mm | Longueur |
| B | 129 mm | Largeur |
| H | 62 mm | Hauteur |
| A1 | 1000 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A3 | 248 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| A4 | 50 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) |
