

Support d'appareil variable - Individual.Lens.Optic - à rayonnement asymétrique double direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier noir RAL 9005; Répartition directe de la lumière à rayonnement asymétrique double par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. L'optique à lentilles individuelles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment. Raccordement électrique par câble de raccordement de 1 m pour positionnement variable des supports d'appareil dans la bande lumineuse, avec prise à montage rapide 5 pôles, présélection libre des phases. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 19465006084 |
| Numéro EAN | 4020863409600 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (-20°C bis 45°C) |
| Température ambiante | ta -20°C à 45°C |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'IdO |
| 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

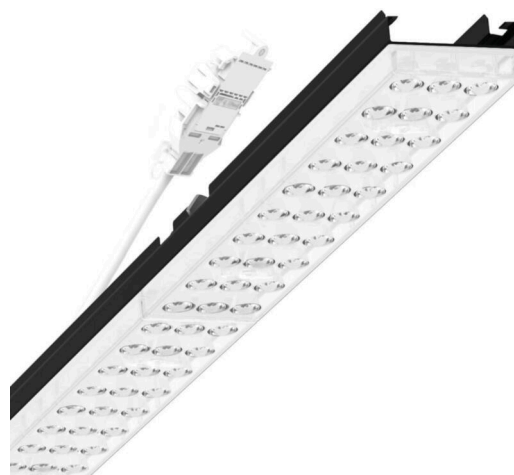
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
| Puissance du système | 26W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 20 unités/B10, 32 unités/B16, 33 unités/C10, 53 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | E |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 4122lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 160lm/W |
| Angle de rayonnement | 70° (C0) / 90° (C90) |
| UGR trans./long. | 17.9 / 16.7 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/19465006084>



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Référence | LED 4000lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR trans./long. | 17.9 / 16.7 |
| BAP | 65° < 3000cd/m ² |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | noir RAL 9005 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Poids (net) | 2kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Structure lumineuse |

Dimensions

| | | |
|---|---------|----------|
| L | 1531 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 37 mm | Hauteur |