

Support d'appareil variable de installations sportives - Individual.Lens.Optic - à rayonnement large direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation au rail-support par verrouillages par pression intégrés au design, y compris étrier de retenue pour garantir la résistance aux jets de balles. À positionnement variable sur le rail support. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement large direct par Individual.Lens.Optic en Matière plastique PMMA, LED agencées sur 3 rangs. Entretien aisé du guidage de flux grâce à la surface facile à nettoyer, UGR (4H/8H) 21.8. Câbles résistant à la chaleur, y compris câble de raccordement de 1 m et prise à montage rapide avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. L'étrier de retenue qui garantit la résistance aux jets de balles est compris dans la livraison. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 18515114150 |
| Numéro EAN | 4020863435807 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Résistance aux balles de tennis, Résistance aux balles de badminton, Résistance aux balles de squash, Résistance aux jets de balles, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 (20°C bis 35°C) |
| Température ambiante | ta 20°C à 35°C |
| 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

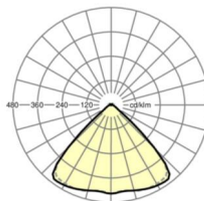
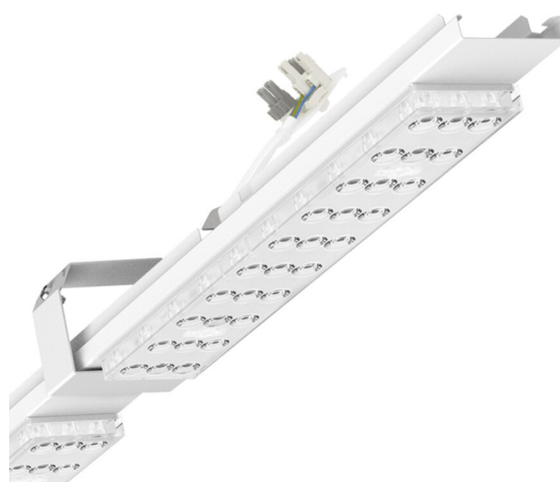
| | |
|--|--|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 73W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 16 unités/B10, 26 unités/B16, 27 unités/C10, 43 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

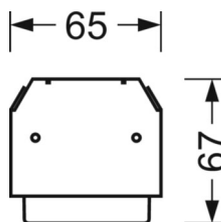
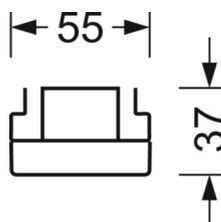
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 12547lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 173lm/W |
| Angle de rayonnement | 95° (C0) / 95° (C90) |
| UGR trans./long. | 21.4 / 21.8 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18515114150>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 13000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 98 % / 2 % |
| UGR trans./long. | 21.4 / 21.8 |



MÉCANIQUE

| | |
|----------------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 2299mm x 55mm x 33mm |
| Poids (net) | 2.6kg |
| Type de montage | Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier |

Dimensions

| | | |
|----------|---------|----------|
| L | 2299 mm | Longueur |
| B | 55 mm | Largeur |
| H | 33 mm | Hauteur |