

Luminaire pour installations sportives - Paralume blanc - à rayonnement large direct

Boîtier en tôle d'acier Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement large direct par Paralume blanc en Tôle d'acier, à lamelles transversales lisses et robustes; laqué blanc similaire à RAL 9016; avec réflecteur en V, rabattable d'un côté; résistant aux jets de balles. Fixation du paralume par des verrouillages à ressort résistant aux jets de balles et qui ne s'ouvrent qu'avec des outils; équipé d'un module à LED Regiolux, température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80, UGR (4H/8H) 19.5. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Pour un montage suspendu, les accessoires doivent être commandés séparément. Pour le raccordement électrique au rail SDT, le support d'appareils SDGU BAM/ THLA à montage universel doit être commandé séparément.

CARACTÉRISTIQUES

| Numéro de commande | 68110016600 |
|----------------------------------|--|
| Numéro EAN | 4020863281411 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, F, Résistance aux balles de tennis, Résistance aux jets de balles, 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 |
| Programmes d'aide de l'État | BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne) |

ÉLECTROTECHNIQUE

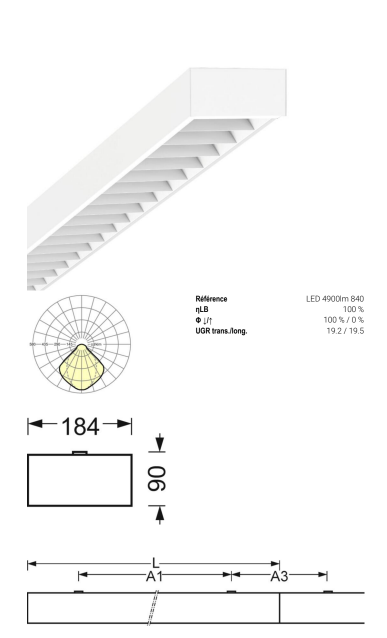
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (1 pièce) |
|--|--|
| Puissance du système | 38W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 21 |
| | unités/B16, 21 unités/C10, 35 |
| | unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | В |

ÉCLAIRAGISME

| Équipement | LED, Rendu des |
|---|-----------------------|
| Equipement | couleurs/Température |
| | de couleur CRI ≥ 80 / |
| | 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 4860lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq |
| | 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 128lm/W |
| Angle de rayonnement | 95° |
| UGR trans./long. | 19.2 / 19.5 |

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/68110016600



Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe

Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe



MÉCANIQUE

| Couleur du boîtier | | blanc signalisation RAL 9016 |
|--------------------------------|---------|---|
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | | 1548mm x 184mm x 90mm |
| Poids (net) | | 9.55kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | | 0mm/70mm |
| Type de montage | | Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne |
| Angle d'orientation de montage | | 45° maxi. axe transversal/montage avec accessoires sur le rail support |
| Dimensions | | |
| L | 1548 mm | Longueur |
| В | 184 mm | Largeur |
| H | 90 mm | Hauteur |
| A1 | 1300 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A3 | 248 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |

X (longitudinal)

Y (transversal)

0 mm

70 mm

