

Luminaire pour installations sportives - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement vers le bas/large direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre, section rectangulaire, avec embouts en acier robustes, écrous d'introduction intégrés sur l'arrière du boîtier pour fixation par l'extérieur des accessoires de montage au plafond et de suspension par chaîne, et orifices de fixation supplémentaires pour un montage rapide au plafond. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement vers le bas/large direct par Diffuseur micro-prismatique en Polycarbonate, Répartition directe de la lumière, à rayonnement vers le bas/large ; anti-éblouissement optimisé par film de guidage de flux nanoprismatique innovant à technique multicouche; Couverture du luminaire au moyen d'une vitre en PC, transparente, 2mm,; UGR (4H/8H) 20.8. pilote intégré. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Les étriers d'écartement avec guide-câble intégrés sont compris dans la livraison. Les accessoires de protection et de montage pour un montage libre horizontal ou incliné et tourné vers le terrain de jeu et pour le raccordement électrique au rail SDT, SDGU BAM/THLA Montage universel Support d'appareils, doivent être commandés séparément. L'utilisation des cadres d'encastrement ballea-ER et ballea-ERS pour rénovations permet de continuer à garantir la résistance aux jets de balles selon DIN 57710 partie 13 (VDE 0710 partie 13):1981-05.

CARACTÉRISTIQUES

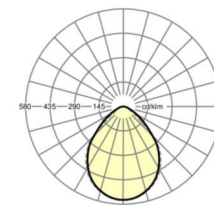
| | |
|----------------------------------|---|
| Numéro de commande | 67439036690 |
| Numéro EAN | 4020863454686 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 40, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Résistance aux balles 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 | IK09 (-20°C bis 35°C) |
| Température ambiante | ta -20°C à 35°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

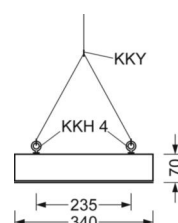
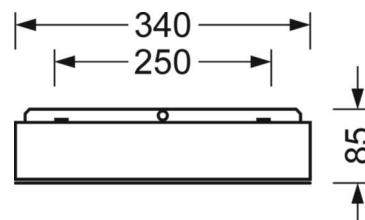
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (2 pièce) |
| Puissance du système | 152W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/67439036690>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 18500lm 940 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 20.6 / 20.8 |



ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 18499lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 35°C), 100000h L70/B10 (Tq 25°C), 70000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 122lm/W |
| UGR trans./long. | 20.6 / 20.8 |

MÉCANIQUE

| | |
|------------------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1563mm x 340mm x 70mm |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D) | 1573mm x 350mm (en cas d'utilisation d'un cadre d'encastrement en tant qu'accessoire) |
| Profondeur d'encastrement | 120mm [AD] |
| Poids (net) | 9.3kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | 0mm/151mm |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Encastrement individuel au plafond, Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rails porteurs au plafond |
| Angle d'orientation de montage | 30° maxi. axe longitudinal + axe transversal/montage avec accessoires équerre, chaîne ou rail support |

Dimensions

| | | |
|--------|---------|---|
| L | 1563 mm | Longueur |
| B | 340 mm | Largeur |
| H | 70 mm | Hauteur |
| A1 | 1492 mm | Écart de fixation montage individuel |
| DA(L) | 1573 mm | Longueur de coupe |
| DA(B) | 350 mm | Largeur de coupe |
| Et(AD) | 120 mm | Écart minimal au plafond (plafond non modulé) |
| HA | 85 | Hauteur éléments de conception |
| X | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y | 151 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal) |

