

Luminaire pour halles - Individual.Lens.Optic - à rayonnement vers le bas/large direct - IP 65

Boîtier en tôle d'acier laqué par 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. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement vers le bas/large direct par Individual.Lens.Optic en Matière plastique PMMA, UGR (4H/8H) 19.4. Pilote intégré. Branchement électrique par câble de raccordement de 2,3 m, 5 x 1,0 mm². Kit de montage en saillie DW 235/80 pour montage au plafond et kit de suspension par chaîne KSH 4 ou KKH 4, kit de montage d'éclairage de secours B3 jusqu'à TA 40°, kit de montage de capteur de présence et de lumière du jour, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 37440226630 |
| Numéro EAN | 4020863338948 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 65, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, D, 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

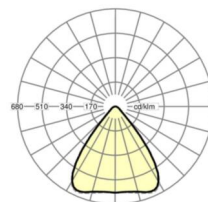
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (2 pièce) |
| Puissance du système | 147W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | D |

ÉCLAIRAGISME

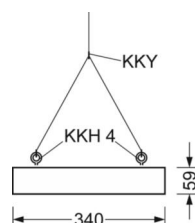
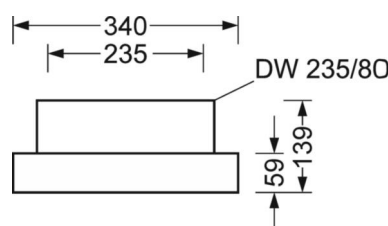
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 21884lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 45°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 149lm/W |
| Angle de rayonnement | 80° (C0) / 80° (C90) |
| UGR trans./long. | 19.1 / 19.4 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37440226630>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 21900lm 840 |
| η _{LB} | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 19.1 / 19.4 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1013mm x 340mm x 59mm |
| Poids (net) | 9kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | 423.5mm/0mm |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage individuel en saillie au plafond, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne |

Dimensions

| | | |
|----|----------|---|
| L | 1013 mm | Longueur |
| B | 340 mm | Largeur |
| H | 59 mm | Hauteur |
| A1 | 980 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A4 | 235 mm | Écart de fixation (largeur) |
| X | 423.5 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) |

