

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

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre, boîtier de type plafond incliné résistant à la saleté. Deux filetages d'insertion M8 sur l'arrière pour fixation de tiges filetées ou suspension par chaîne à l'aide de vis à anneau. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement vers le bas/large direct par Individual.Lens.Optic en diffuseur transparent synthétique en PMMA, résiste aux produits nettoyants courants, UGR (4H/8H) 19.4. Pilote intégré. Branchement par câble de raccordement intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm. Le matériel de fixation est à commander séparément. Pour les applications particulières, nous proposons pour worker-plus un choix de spécifications pour des solutions personnalisées. Vous définissez, nous fabriquons, c'est notre principe Build-to-Order. Demandez-nous conseil;

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 37470326630 |
| Numéro EAN | 4020863467297 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 65, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK07 (-20°C bis 50°C) |
| Température ambiante | ta -20°C à 50°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

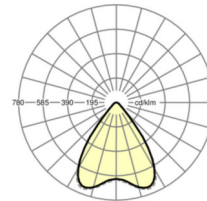
| | |
|--|--|
| Ballast | Pilote électronique DALI2 (2 pièce) |
| Puissance du système | 206W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 9 unités/B10, 11 unités/B16, 14 unités/C10, 18 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

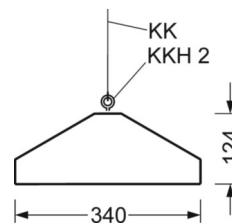
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal | 32473lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 50°C), 80000h L80/B10 (Tq 25°C), 100000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 158lm/W |
| Angle de rayonnement | 80° (C0) / 80 ° (C90) |
| UGR trans./long. | 19.1 / 19.4 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37470326630>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 32000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 19.1 / 19.4 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1338mm x 340mm x 124mm |
| Poids (net) | 12.5kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu |

Dimensions

| | | |
|-------|---------|--------------------------------------|
| L | 1338 mm | Longueur |
| B | 340 mm | Largeur |
| H | 124 mm | Hauteur |
| A1 | 1000 mm | Écart de fixation montage individuel |
| P min | 100 mm | Longueur de suspension minimale |