

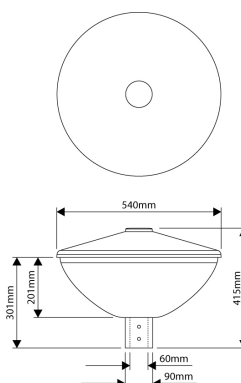
Pro-Cone Type de lentille 1

41380100

EAN: 8720874790006

LUMINAIRE CONIQUE LED ANTI-VANDALISME ET CIRCULAIRE POUR UN ÉCLAIRAGE PUBLIC OPTIMAL

Le Pro-Cone est un luminaire conique LED anti-vandalisme et circulaire, qui garantit un éclairage maximal et optimal de l'espace public. Ceci sans pollution lumineuse inutile, car il est possible d'utiliser 5 types de lentilles différentes. Cela permet de créer de la lumière à volonté. En raison des nombreuses options supplémentaires, de la longue durée de vie, de la haute efficacité et du choix de différents objectifs, le Pro-Cone est très largement applicable. Idéal pour une utilisation dans les zones résidentielles, les parkings, les pistes cyclables, les places et les centres-villes.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|
| Type de montage | Rehausse | Tension nominale | 220 240 volt |
| Source lumineuse | LED interchangeable | Courant nominal à LED à courant constant | 137 137 milliampère |
| Avec source lumineuse | | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) | 90 pourcent |
| Douille | Sans | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp. 25°C | 80 pourcent |
| Matériau du boîtier | Aluminium | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 150000 heure |
| Traitement de surface | Autre | Durée de vie L80/B10 à 25 °C | 110000 heure |
| Couleur du boîtier | Noir | Adapté à la dimension de la tresse | 60 60 millimètre |
| Matériau du couvercle | Plastique mat/satiné | Durée de vie L90/B10 à 25 °C | 55000 heure |
| Type de tension | CA | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -25 50 degrés Celsius |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | Longueur de câble | 5 mètre |
| Avec appareil | ✓ | Puissance du système | 8,5 watt |
| Appareil de commande échangeable | ✓ | Flux lumineux efficace | 1000 lumen |
| Réglage 0-10 V | ✗ | Efficacité lumineuse | 115 lumen/watt |
| Réglage 1-10 V | ✓ | Température de couleur | 3000 3000 kelvin |
| Réglage DALI | ✗ | Facteur de puissance cos phi | 0,72 |
| Réglage DMW | ✗ | Hauteur/profondeur | 415 millimètre |
| Réglage DSI | ✗ | Diamètre | 540 millimètre |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | ✗ | Nombre de pôles | 3 |
| Réglage LineSwitch | ✗ | Section de conducteur | 1 millimètre carré |
| Réglage GPRS | ✗ | | |
| Réglage spécifique au fabricant | ✗ | | |
| Réglage modulation de tension de réseau | ✗ | | |
| Réglage phase descendante | ✗ | | |
| Réglage phase ascendante | ✗ | | |
| Réglage programmable | ✓ | | |

LED Pro-Cone

Pro-Cone Type de lentille 1

41380100

EAN: 8720874790006

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | |
|---|----------------------|
| Réglage RF | ✘ |
| Réglage Sine Wave Reduction | ✘ |
| Réglage Touch and Dim | ✘ |
| Réglage Zigbee | ✘ |
| Réglage avec bouton-poussoir | ✘ |
| Sans fonction de réglage | ✘ |
| Répartiteur de lumière | Lentille focale |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) |
| Classe de protection (IP) | IP66 |
| Classe de protection (NEMA) | 3 |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Classe de protection | I |
| Télécommande | Sans |
| Avec radiocommande | ✘ |
| Régulation constante du flux lumineux | ✘ |
| Avec commande d'éclairage programmée | ✘ |
| Avec câble de raccordement | ✓ |
| Couleur de la lumière | Blanc |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| Compatible avec Apple HomeKit | ✘ |
| Compatible avec Google Assistant | ✘ |
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Compatible avec Amazon Alexa | ✘ |
| Compatible IFTTT | ✘ |
| Commande via Bluetooth | ✘ |