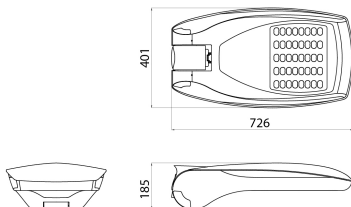




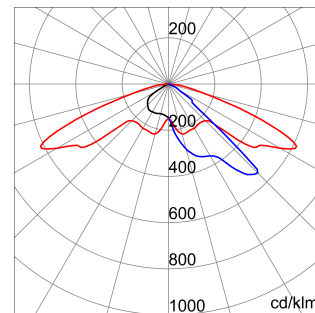
Nouvelle offre Eclairage Public avec des optiques routières et un entretien simplifié, composé d'un corps et d'un système de fixation sur mât en aluminium moulé : aluminium avec revêtement à base de poudre de polyester à faible teneur en cuivre après pré-traitement, pour une résistance à la corrosion accrue. Grilles de ventilation latérales PA6. Système optique à base de lentilles en méthacrylate, composé de plusieurs lentilles différentes qui, avec une distribution photométrique unique et en faisant varier les paramètres d'installation et le nombre de modules installés, satisfait aux exigences d'éclairage des rues. Protection contre les surtensions jusqu'à 12 kV en mode commun, conformément à la norme CEI EN 61000-4-5 (fournie par un tiers) sans l'aide de dispositifs de protection supplémentaires. Peut être utilisé jusqu'à une température ambiante de 50°C, mais avec une réduction du courant d'alimentation comme indiqué dans le Manuel d'instructions.

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|
| Application | Externe | Série | STREET [03] |
| Type | Programmable (5 pas) | Indice de protection | IP66 |
| Résistance aux chocs | IK08 Corps-IK06 Lentille | Classe isolement | II |
| Inclinaison ajustable | ±20° Support latéral - 0°±20° Tête de poteau | Surface maximale exposée au vent | 0.26 m² |
| Température d'utilisation | -25 +25 °C | Poids (kg) | 9.1 |
| Couleur | Graphite / aluminium | Distance minimum de l'objet éclairé | 1 m |
| Tension | 220/240 V - 50/60 Hz - Cinq étapes autonomes et/ou programmables | Lampe | LED |
| Puissance du système | 68 W | Optique | ST1 - ULOR: 0% |
| Tension | 220-240 V - 50/60 Hz | Température de couleur | 4000 K (CRI>70) |
| Courant de la LED | 700 mA | Nombre de modules | 2 (2x16 LED) |
| Flux nominal (lm) | 8050 | Lumen en sortie (Lm) | 6760 |
| Risque Photobiologique | RG1/RG2 @ 20cm | LED Durée de vie (L80B10) | 100000 h |
| LED Durée de vie (L90B20) | 50000 h | Garantie | 5 ans |
| Electrocod | 244C | Remplacement de la source lumineuse | Par un professionnel |
| Remplacement de l'appareillage d'alimentation | Par un professionnel | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66

IK

IK08 Corps-IK06
Lentille



0.26 m²



INSTALLATION
min -25°C
max +25°C



1 m



NORMES ET HOMOLOGATIONS

