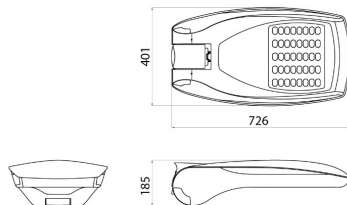




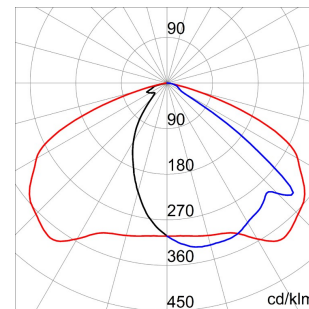
Lanterne d'éclairage routier à entretien simplifié avec optique pour rue, comprenant un couvercle, un cadre et un raccord de tube en aluminium moulé sous pression avec revêtement de peinture en poudre. Aluminium à faible teneur en cuivre (référence EN AB 46100, UNI 5076) peint à base de poudre de polyester (épaisseur minimale 100 µ), après prétraitement pour augmenter la résistance à la corrosion (comprenant au moins une phase de désoxydation et une phase de chromage, conformément à la directive RoHS).. Grilles de ventilation latérales en PA6.. Système optique constitué d'une lentille en plexiglas avec plusieurs lentilles différentes qui, avec une seule distribution photométrique et en faisant varier les paramètres d'installation et le nombre de moteurs installés, satisfait aux exigences d'éclairage des rues.. Protection contre les surtensions jusqu'à 12 KV en mode normal, conformément à la norme CEI EN 61000-4-5 (certification par un tiers), sans ajout de dispositif de protection additionnel.. Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50 °C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique..

| | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Application | Externe | Série | STREET [03] |
| Type | Stand alone | 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 +35 °C | Poids (kg) | 10.3 |
| Couleur | Graphite / aluminium | Distance minimum de l'objet éclairé | 1 m |
| Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome et/ou variable 1-10 V | Lampe | LED |
| Puissance du système | 131 W | Type d'alimentation | LED d'alimentation à courant constant |
| Optique | ST2 - 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 | 4 (4X16 LED) | Flux nominal (lm) | 15370 |
| Lumen en sortie (Lm) | 13480 | LED Durée de vie (L80B10) | 100000 h |
| LED Durée de vie (L90B20) | 50000 h | Garantie | 5 ans |
| Protection contre les surcharges | Mode commun : 8KV / Mode différentiel : 6KV | Electrocod | 244C |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66

IK

IK08 Corps-
IK06
Lentille



0.26 m²



INSTALLATION
min -25°C
max +35°C



1 m

CONSTANT
CURRENT
DRIVER



NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 21/02/2020