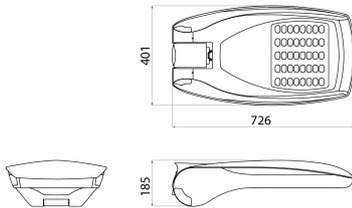




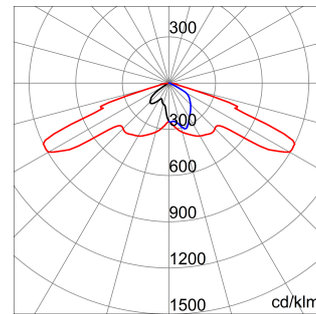
Lanterne d'éclairage routier à entretien simplifié avec optique pour voie cyclable et piétonne, comprenant un couvercle, un cadre et un raccord de tube en aluminium moulé sous pression avec revêtement de peinture en poudre. Aluminium à faible teneur en cuivre (référence EN AB 46100, UNI 5076) peint à 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  | 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)                          | 9.6                     |
| 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                          | 99 W   | Optique                             | Vélo et piéton -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                   | 3 (3X16 LED)            |
| Flux nominal (lm)                             | 11740  | Lumen en sortie (Lm)                | 9250                    |
| Risque Photobiologique                        | RG1/RG2 @ 20cm   | Garantie                            | 5 ans                   |
| Electrocod                                    | 244B   | 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  
-25 °C min -25 °C max



1 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

