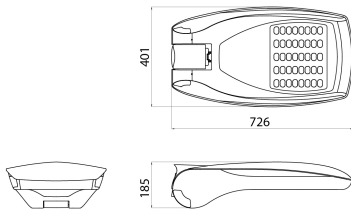




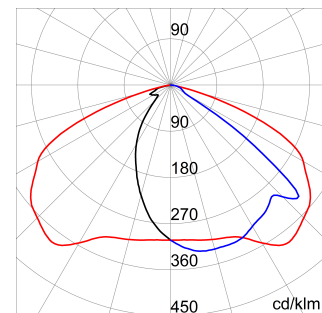
Nouvelle offre Eclairage Public avec des optiques routières et un entretien simplifié, composé d'un corps et d'un système de fixation sur mât en aluminium moulé : aluminium avec revêtement à base de poudre de polyester à faible teneur en cuivre après pré-traitement, pour une résistance à la corrosion 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	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 +40 °C	Poids (kg)	9.7
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	99 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	3 (3X16 LED)	Flux nominal (lm)	11740
Lumen en sortie (Lm)	10300	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
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



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



0.26 m²



INSTALLATION  
min 20°C max 40°C



1 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

