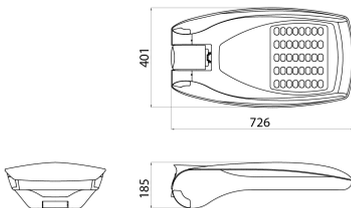




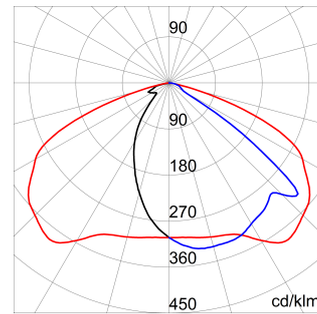
Nouvelle offre Eclairage Public avec des optiques routières et un entretien simplifié, composé d'un corps et d'un système de fixation sur mât en aluminium moulé : aluminium avec revêtement à base de poudre de polyester à faible teneur en cuivre après pré-traitement, pour une résistance à la corrosion 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]
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 m ²	Température d'utilisation	-25 +50 °C
Poids (kg)	8.5	Couleur	Graphite / aluminium
Distance minimum de l'objet éclairé	1 m	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Bi-régime avec auto-apprentissage
Lampe	LED	Puissance du système	31 W
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Puissance en utilisation	Birégime
Optique	ST2 - ULOR: 0%	Tension	220-240 V - 50/60 Hz
Température de couleur	4000 K (CRI>70)	Courant de la LED	530mA
Nombre de modules	1 (1x16 LED)	Flux nominal (lm)	3610
Lumen en sortie (Lm)	3160	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



1 m



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

NORMES ET HOMOLOGATIONS

