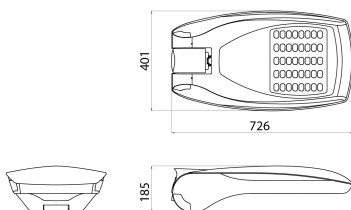




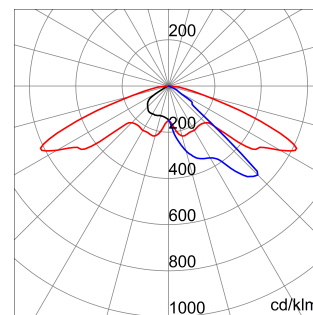
Nouvelle offre Eclairage Public avec des optiques routières et un entretien simplifié, composé d'un corps et d'un système de fixation sur mât en aluminium moulé : aluminium avec revêtement à base de poudre de polyester à faible teneur en cuivre après pré-traitement, pour une résistance à la corrosion 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)	10.3
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	131 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	4 (4X16 LED)
Flux nominal (lm)	15370	Lumen en sortie (Lm)	12900
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



NORMES ET HOMOLOGATIONS

