



Description

IP66, Classe I (classe II sur demande), IK08. Luminaire en aluminium injecté sous pression, traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester. Dissipateur intégré. Système d'ouverture facile type charnière. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Dissipateur intégré.

Module LED Zhaga.

Driver Zhaga DALI intégré.

Connecteur Zhaga Book 18 en option. Positionnement du connecteur Zhaga Book 18 possible sur le bas du luminaire. Nous consulter.

Avec l'option Zhaga le flux lumineux maximum autorisé pour les luminaires en 2700K est de 7000 lm.

Avec l'option Zhaga le flux lumineux maximum autorisé pour les luminaires de 3000K est de 8000 lm.

Températures de couleurs : 2700K, 3000K en IRC80 (2200K en IRC65 et 4000K en IRC80 sur demande).

Optique cluster résistant aux UV, pas d'effet jaunissant. Optique à déterminer à la commande : STREET, ASYMETRIC, WALK, PARK.

Eclairage de routes et éclairage urbain. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

NORME

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

Poids	13.5 kg	
Distribution de la lumière	Park	
Source lumineuse	LED-FF-56W - 2700K	
IRC	70	
Alimentation électrique	DALI	
LEDs	2	
Rated input power	62 W	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	3232	
Total Lumen	6464	
Та	25	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	4000	
Total Lumen	8000	
Tc	25	

8310-27088310-2708-2-2010



XTO Curve caténaire

MAINTENANCE

Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

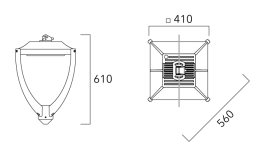
GARANTIE

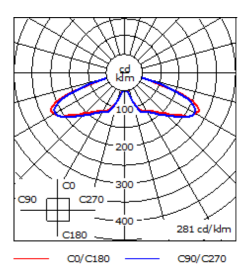
Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «Astro-Dim» est programmé sur nos lanternes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions WE-EF).



XTO Curve caténaire





Spécifications

Description du matériel

Corps Aluminium injecté sous pression

Lentille IRC70. Circuit simple ou combiné, sens du flux lumineux à déterminer (faisceau vers l'avant

ou vers l'arrière).

Couleurs

Visserie Wisserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®.

IP IP66
IK IK08

Protection contre la

corrosion

Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

Surface exposée au 0,08 m²

vent

Description électrique

Alimentation Pilotage à déterminer à la commande : CLO (constant light output), AstroDIM, MainsDIM,

électrique StepDIM.

 $\begin{array}{ll} \text{Driver} & \text{DALI} \\ \text{Power factor} & > 0.9 \\ \text{Protection contre les} & 10 \text{ kV} \\ \end{array}$

surtensions

Informations complémentaires

DURÉE DE VIE Ta=30° L80 B10 > 100 000 heures

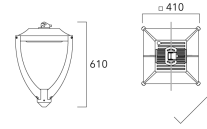
WE-EF Switzerland AG

XTO Curve caténaire

Accessoires d'installation

Fixation de type caténaire

Description	Référence	Poids (kg)
Fixation de type caténaire pour	831-9050	15.00
lanterne XTO Curve		



Terminaison

Description	Référence	Poids (kg)
Terminaison aluminium pour XTO Curve et Square en version suspendu ou caténaire.	831-8995	0.20
Terminaison PMMA pour XTO Curve et Square en version suspendu ou caténaire.	831-9000	0.60