

#### **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 IRC70 (2200K et 4000K sur demande).

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

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

	$\sim$			_
Ν	Ю	К	M	ΙĿ

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

Poids	13.5 kg
Types photométries	Asymetrique
Type de Lampes	LED-FF-74W - 2700K
IRC	70
Alimentation électrique	DALI
LEDs	2
Rated input power	82 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	4130
Total Lumen	8260
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	5000
Total Lumen	10000
Tc	25

**WE-EF LUMIERE** 

### 8300-2710-1010



#### **XTO Curve**

#### MAINTENANCE

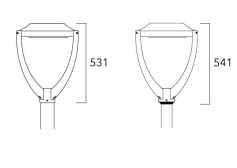
Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

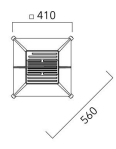
#### **GARANTIE**

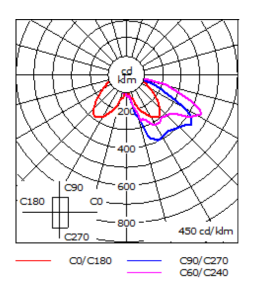
Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

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).









# **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 tous les RAL disponibles

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

IΡ **IP66** ΙK **IK08** 

Protection contre la

corrosion

Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

0,08 m<sup>2</sup> Surface exposée au

vent

#### Description électrique

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

électrique StepDIM.

Driver DALI Power factor > 0.9 Protection contre les 10 kV

surtensions

### 8300-2710-1010



#### **XTO Curve**

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°

L80 B10 > 100 000 heures





# **Accessoires Optiques**

# Coupe-flux arrière

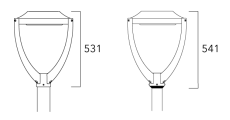
Description	Code produit
Coupe flux arrière pour optique 4 LED	831-9160
dédié	

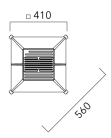


# **Accessoires d'installation**

### **Bague d'adaptation**

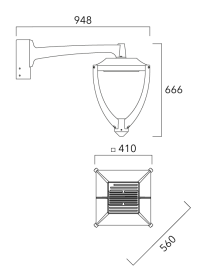
Description	Code produit	Poids (kg)
Bague d'adaptation XTO Curve top de	831-9005	15.00
mât Ø60		





# Crosses non-orientables top de mât

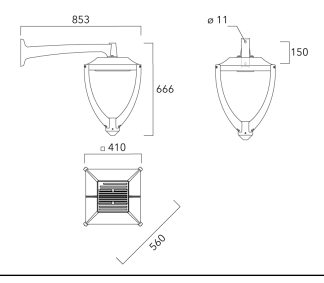
Description	Code produit	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable top de	831-9010	17.60
mât Ø76 pour lanterne XTO		



#### **XTO Curve**

# **Fixation non-orientables murales**

Description	Code produit	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât pour lanterne XTO	831-9020	15.00
Curve		



### Fixation de type caténaire

