



#### **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, 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.

#### **NORME**

**WE-EF LUMIERE** 

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

Poids	13.5 kg	
Types photométries	Street	
Type de Lampes	LED-FF-37W - 2700K	
IRC	70	
Alimentation électrique	DALI	
LEDs	1	
Rated input power	42 W	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	4040	
Total Lumen	4040	
Та	25	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	5000	
Total Lumen	5000	
Tc	25	

### 8310-2705-0010



#### **XTO Curve caténaire**

#### MAINTENANCE

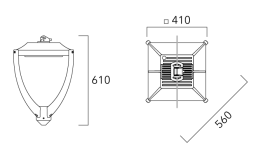
Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

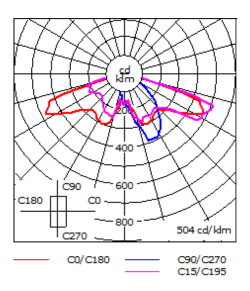
#### **GARANTIE**

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).







# **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

10 kV

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

surtensions

#### **WE-EF LUMIERE**

### 8310-2705-0010



#### **XTO Curve caténaire**

## Informations complémentaires

DURÉE DE VIE

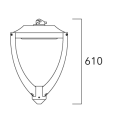
Ta=30° L80 B10 > 100 000 heures

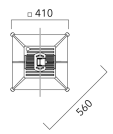


# **Accessoires d'installation**

# Fixation de type caténaire

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





### **Terminaison**

Description	Code produit	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