



#### **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.

	$\sim$			
Ν	Ю	К	M	ΙĿ

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

Poids	10.0 kg
Types photométries	Street
Type de Lampes	LED-FF-74W - 2700K
IRC	70
Alimentation électrique	DALI
LEDs	2
Rated input power	82 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	4600
Total Lumen	9200
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	5000
Total Lumen	10000
Tc	25

**WE-EF LUMIERE** 

## 8312-2710-0010



### **XTO Flat**

### MAINTENANCE

Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

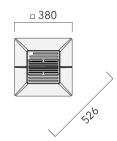
#### **GARANTIE**

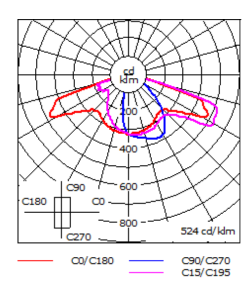
Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

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®.

IP IP66
IK IK08

Protection contre la

corrosion

Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

Surface exposée au 0,025 m<sup>2</sup>

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

## 8312-2710-0010



## **XTO Flat**

## Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°

L80 B10 > 100 000 heures



## **XTO Flat**

# **Accessoires Optiques**

# Coupe-flux arrière

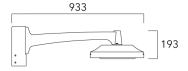
Description	Code produit
Coupe flux arrière pour optique 4 LED dédié	831-9160



# **Accessoires d'installation**

## Crosses non-orientables top de mât

Description	Code produit	Poids (kg)
Crosse simple top de mât Ø 76 H160	831-9010	14.10
mm		





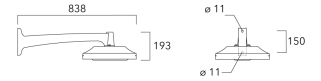
## **Terminaison**

Description	Code produit
Terminaison aluminium pour XTO	831-8995

## **XTO Flat**

# **Fixation non-orientables murales**

Description	Code produit	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât pour lanterne XTO Flat	831-9020	11.50





# Fixation de type caténaire

Description	Code produit	Poids (kg)
- Fixation de type caténaire pour	831-9050	11.50
lanterne XTO Flat		

