



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 | 13.0 kg | |
|----------------------------|--------------------|--|
| Distribution de la lumière | Walk | |
| Source lumineuse | LED-FF-56W - 2700K | |
| IRC | 70 | |
| Alimentation électrique | DALI | |
| LEDs | 2 | |
| Rated input power | 62 W | |
| Rated lumens (lm) | | |
| LED Lumen | 3140 | |
| Total Lumen | 6280 | |
| Та | 25 | |
| Flux lumineux nominal (lm) | | |
| LED Lumen | 4000 | |
| Total Lumen | 8000 | |
| Tc | 25 | |

WE-EF Switzerland AG

8311-2708-3010



XTO Square caténaire

MAINTENANCE

Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

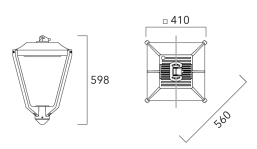
GARANTIE

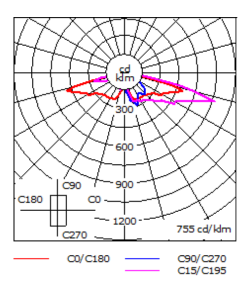
Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

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

ΙP ΙK **IK08** $0.08 \, \text{m}^2$ Surface exposée au

vent

Description électrique

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

électrique StepDIM.

Driver DALI Power factor > 0.9Protection contre les 10 kV

surtensions

Informations complémentaires

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

WE-EF Switzerland AG

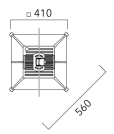
XTO Square caténaire

Accessoires d'installation

Fixation de type caténaire

| Description | Référence | Poids (kg) | |
|---------------------------------|-----------|------------|--|
| Fixation de type caténaire pour | 831-9050 | 14.50 | |
| lanterne XTO Square | | | |





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 |