



Description

IP66, IK08, IRC70, Classe I ou classe II.

Corps en fonte d'aluminium recyclé, injecté résistant à la corrosion. Protection 5CE en standard. Traitement bord de mer 5CE+PRIMER en option. Peinture poudre polyester

Système d'ouverture facile type charnière. Visserie imperdable inox avec traitement anti-couple galvanique Delta Seal[®].

Vasque en PMMA IK08 (IK10 en polycarbonate en option) conçue pour résister aux UV sans effet jaunissant. Optique ultra claire.

Module de dissipation intégré, démontable et consigné pour une maintenance facilitée.

Les modules LED (aux formats Zhaga 15 : dimensions et nombre de LED standardisé) sont interchangeables et évolutifs.

Ces modules LED et le dissipateur sont consignés.

Driver électronique intégré protection 10kV et certifié D4i avec connecteur Zhaga Book 18. Connecteur Zhaga Book 18 en option.

Positionnement du connecteur Zhaga Book 18 possible sur le haut et/ou le bas du luminaire. Avec l'option Zhaga tous les flux lumineux sont identiques.

Poids	5.80 kg
Distribution de la lumière	Asymétrique
Source lumineuse	LED-CT-47W - 2700K
IRC	80
Alimentation électrique	DALI
LEDs	1
Rated input power	56 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	5845
Total Lumen	5845
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	7000
Total Lumen	7000
Тс	25

8021-2707-1010



we-ef

ODO^2

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

Températures de couleurs : 2200K, 2700K, 3000K en IRC70.

Optique à déterminer à la commande : [A61], [P66], [R61], [S71], [S66], option coupe-flux sauf pour l'optique P661.

Orientation des optiques simple ou combiné ou inversée, sens du flux lumineux à déterminer (faisceau vers l'avant ou vers l'arrière).

Éclairage intelligent disponible en option grâce à Easy Motion.

Détection de présence technologie PIR où les lanternes fonctionnent indépendamment.

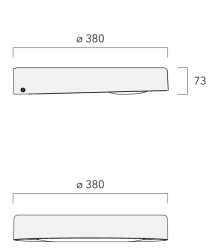
Cette solution est un bon compromis pour adapter la lumière à vos besoins à moindre coût. Nous consulter.

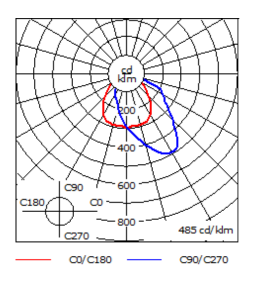
GARANTIF

Garantie 5 ans : 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 IRC80 (IRC65 en 2200K). Optique ultra claire en silicone résistant aux UV, pas d'effet

jaunissant.

Couleurs

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

IP IP6

IK IK08 (IK10 en option)

Protection contre la

corrosion

Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

Surface exposée au 0,07m²

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

8021-2707-1010



ODO^2

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°

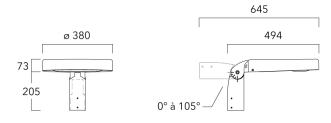
L90 B10 > 100 000 heures



Accessoires d'installation

Fixation orientables top de mât

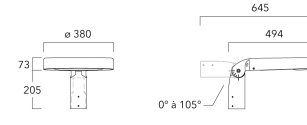
Description	Référence	Informations complémentaires	Poids (kg)
Fixation orientable top de mât Ø76	841-9005	Fixation orientable top de mât Ø76 H80mm / Ø60 H180mm. En aluminium	7.40
H80mm / Ø60 H180mm pour ODO		injecté sous pression. Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester.	



Fixation orientable top de mât Ø60 pour ODO

841-9010

7.00

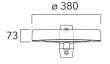


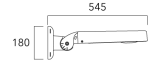




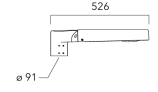
Fixation orientable murale

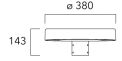
Description	Référence	Poids (kg)
Fixation orientable murale ou milieu	841-9015	7.20
de mât pour ODO		





Fixation non-orientables top de mât

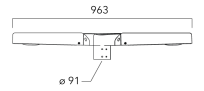


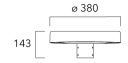




ODO^2

Description	Référence	Poids (kg)
Fixation double non-orientable top	841-9070	13.60
de mât Ø76 pour ODO		

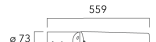




Crosse non-orientable murale

Description	Référence	Poids (kg)
Fixation déportée latérale fixe Ø60/	841-9095	6.90
Ø42 pour ODO		

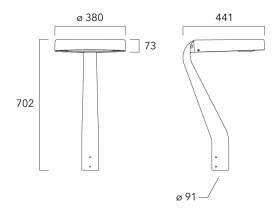
ø 380 73





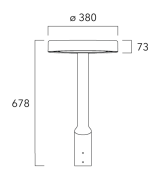
Crosse square top de mat

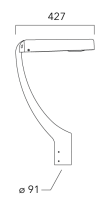
Description	Référence	Poids (kg)
Crosse Square non-orientable top de	841-9055	8.90
mât Ø76 pour ODO		



Crosse curve top de mat

Description	Référence	Poids (kg)
Crosse Curve non-orientable top de	841-9050	8.70
mât Ø76 pour ODO		

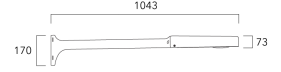


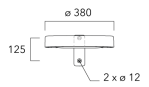




Fixation non-orientables murales

Description	Référence	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât, lg. 663mm pour ODO	841-9080	8.90

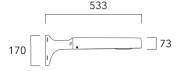


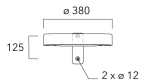


Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât, lg. 153mm pour

841-9075 6.90

ODO

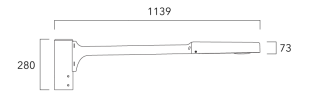


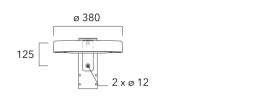




Crosses non-orientables top de mât

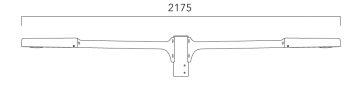
Description	Référence	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable top de	841-9085	11.60
mât Ø76, lg. 663mm pour ODO		

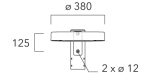




Crosse double non-orientable top de 841-9090 mât Ø76, lg. 663mm pour ODO

20.50







Accessoires Optiques

Coupe-flux arrière

Description	Référence	Poids (kg)
Coupe flux arrière pour lanterne ODO	841-9060	0.027
avec optique STREET		

