



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	6.3 kg		
Types photométries	[S66] photométrie		
	éclairage routier		
Type de Lampes	LED-FFO-86W /		
	11000lm-2700K		
IRC	70		
Alimentation électrique	DALI		
LEDs	32		
Rated input power	92 W		
Flux lumineux nominal (Im)			
LED Lumen	343.8		
Total Lumen	11000		
Tj	85		
Rated lumens (lm)			
LED Lumen	320.4		
Total Lumen	10252		
Та	25		

8121-2711-0010



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 P66].

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.

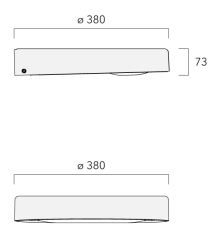
Cette solution est un bon compromis pour adapter la lumière à vos besoins à moindre coût. Nous consulter.

GARANTIE

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 tous les RAL disponibles

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

IP IP66

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

8121-2711-0010



ODO^2

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°

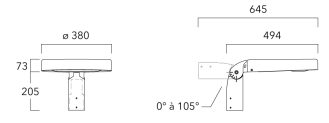
L90 B10 > 100 000 heures



Accessoires d'installation

Fixation orientables top de mât

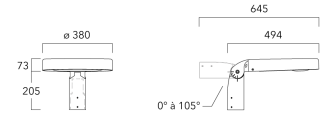
Description	Code produit	Informations complémentaires	Poids (kg)
Fixation orientable top de mât Ø76	841-9005	Fixation orientable top de mât Ø76 H80mm / Ø60 H180mm. En aluminium	7.40
H80mm / Ø60 H180mm pour ODO		injecté sous pression. Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester.	



Fixation orientable top de mât Ø60 pour ODO

841-9010

7.00

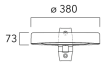


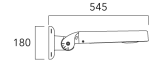




Fixation orientable murale

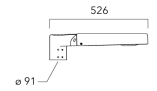
Description	Code produit	Poids (kg)	
Fixation orientable murale ou milieu	841-9015	7.20	
de mât pour ODO			

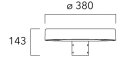




Fixation non-orientables top de mât

Description	Code produit	Poids (kg)
Fixation simple non-orientable top de	841-9065	7.10
mât Ø76 pour ODO		

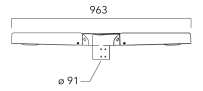


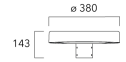




ODO^2

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

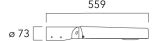




Crosse non-orientable murale

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

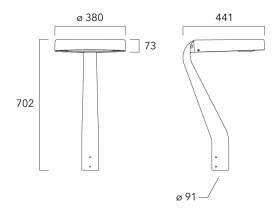




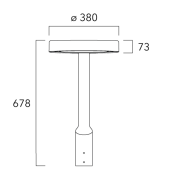


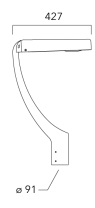
Crosse square top de mat

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



Crosse curve top de mat

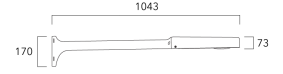


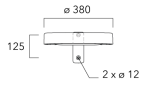


ODO^2

Fixation non-orientables murales

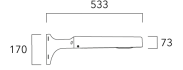
Description	Code produit	Poids (kg)
Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât, lg. 663mm pour ODO	841-9080	8.90

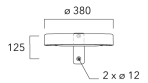




Crosse simple non-orientable murale ou milieu de mât, lg. 153mm pour ODO 841-9075

6.90



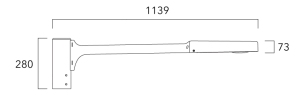


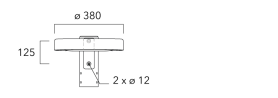
 ODO^2



Crosses non-orientables top de mât

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





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

841-9090

20.50

