ODO²





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.

Weight	6.3 kg
Light distribution	pedestrian/bicycle lane [P66]
Light source	LED-FFO-98W / 11000lm-2200K
CRI	70
Power supply	EC with Dali
LEDs	32
Rated input power	105 W
Nominal Lumen (lm)	
LED Lumen	343.8
Total Lumen	11000
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	302.2
Total Lumen	9669
Та	25

8121-2211-3010

ODO^2

we-ef

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

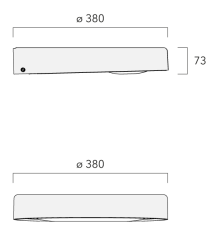
Garantie 5 ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» 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).

8121-2211-3010

ODO²





Specifications Material description

Body	Λ I	:-:	sous pression
body	Alullillillillilli	injecte :	sous pression

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

jaunissant.

Colours

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

Ingress protection IP66

Impact resistance IK08 (IK10 en option)

Corrosion resistance Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

Windage 0,07m²

Electrical description

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

StepDIM.

Driver / Ballast DALI
Power factor >0.9
Surge protection 10 kV

Additional information

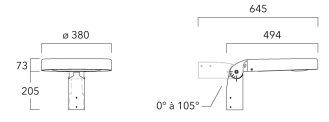
Lifetime Ta=30°L90 B10 > 10	0 000 heures
-----------------------------	--------------



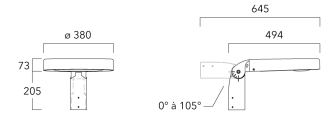
Mounting Accessories

Fixation orientables top de mât

Description	Part ID	Additional information	Weight (kg)
Fixation orientable top de mât Ø76 pour ODO	841-9005	Fixation orientable top de mât Ø76 H80mm / Ø60 H180mm. En aluminium injecté sous pression. Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester.	7.40



Fixation orientable top de mât Ø60 841-9010 7.00 pour ODO



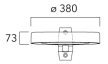
8121-2211-3010

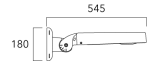




Fixation orientable murale

Description	Part ID	Weight (kg)
Fixation orientable murale ou milieu	841-9015	7.20
de mât pour ODO		





Fixation non-orientables top de mât

Description	Part ID	Weight (kg)
Fixation simple non-orientable top de	841-9065	7.10
mât Ø76 pour ODO		

