

Description

IP66, Classe I ou Classe II, IK10+ (correspond à une énergie de 50 joules). Luminaire en aluminium injecté sous pression, traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester.

Tube et semelle en aluminium. Position de la trappe de visite à gauche ou à droite au choix, ouverture par clé snake eyes.

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

Dissipateur intégré.

Module LED Zhaga.

Driver Zhaga DALI intégré.

Températures de couleurs : 2700K, 3000K en IRC70

(2200K et 4000K sur demande).

Optique cluster résistant aux UV, pas d'effet jaunissant.

Optique : WALK

Mini Lanterne dédiée aux LED pour mât. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

NORME

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

MAINTENANCE

Module LED remplaçable, dissipateur intégré.



Bornes

GARANTIE

Garantie 5ans : 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 et/ou bornes 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).



Bornes

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

IP IP66

IK10+ (correspond à une énergie de 50 joules)

Protection contre la

corrosion

Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester

Surface exposée au 0,38 m²

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

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30° L80 B10 > 100 000 heures



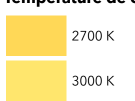
Bornes

Options

Types photométries Température de couleur Données en sortie de luminaire



Walk



0 W



Bornes

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
Walk	8802-2701-3010	LED-FF-6W - 2700K	801	8.5 W	70	33.80
	8802-2702-3010	LED-FF-14W - 2700K	1602	17 W	70	33.80
	8802-3001-3010	LED-FF-6W - 3000K	801	8 W	70	33.80
	8802-3002-3010	LED-FF-13W - 3000K	1602	15 W	70	33.80
	8802-3003-3010	LED-FF-21W - 3000K	2403	25 W	70	33.80



Bornes

Accessoires Optiques

Coupe-flux arrière

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



Bornes

Accessoires d'installation

GP Plaque de stabilisation

Description	Code produit
Platine d'adaptation pour fixation	831-9090