



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.

Poids	3.80 kg
Distribution de la lumière	Walk
Source lumineuse	LED-FF-6W - 3000K
IRC	70
Alimentation électrique	DALI
LEDs	1
Rated input power	8 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	801
Total Lumen	801
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	1000
Total Lumen	1000
Tc	25

8801-3001-3010



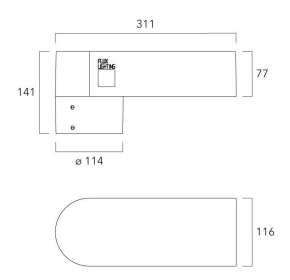
LINEO NANO

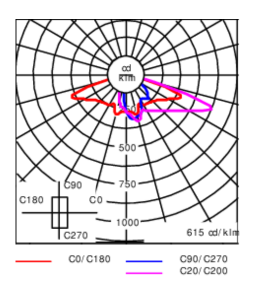
GARANTIE

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 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).







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

IP IP66

IK 10+ (correspond à une énergie de 50 joules)

Protection contre la

corrosion

Traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester. Tube et semelle en aluminium.

Surface exposée au 0,04 m²

vent

Description électrique

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

électrique StepDIM.

 $\begin{array}{ll} \text{Driver} & \text{DALI} \\ \text{Power factor} & > 0.9 \\ \text{Protection contre les} & 10 \text{ kV} \\ \end{array}$

surtensions

8801-3001-3010



LINEO NANO

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°

L80 B10 > 100 000 heures

8801-3001-3010





Accessoires Optiques

Coupe-flux arrière

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