

LINEO NANO



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.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Poids | 3.80 kg |
| Types photométries | Walk |
| Type de Lampes | LED-FF-13W - 3000K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | DALI |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 15 W |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 1602 |
| Total Lumen | 1602 |
| Ta | 25 |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 2000 |
| Total Lumen | 2000 |
| Tc | 25 |

NORME

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

MAINTENANCE

Module LED remplaçable, dissipateur intégré.

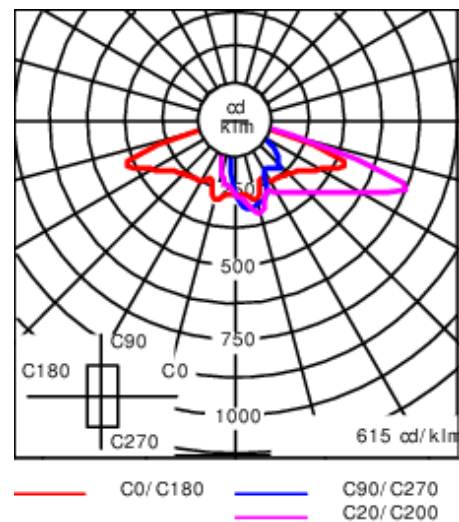
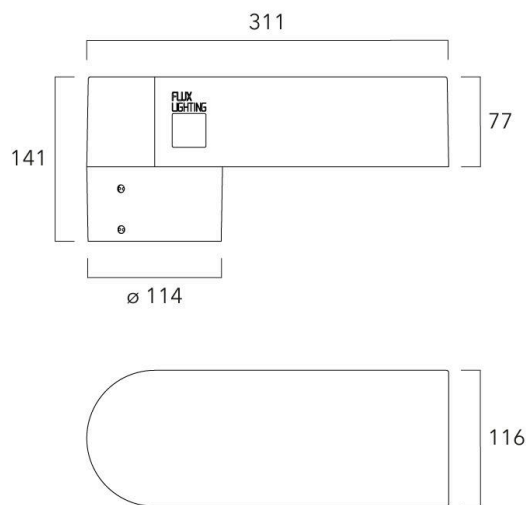
WE-EF LUMIERE

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 | tous les RAL disponibles |
| Visserie | Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. |
| IP | IP66 |
| IK | IK10+ (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 vent | 0,04 m ² |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique | Pilotage à déterminer à la commande : CLO (constant light output), AstroDIM, MainsDIM, StepDIM. |
| Driver | DALI |
| Power factor | > 0.9 |
| Protection contre les surtensions | 10 kV |

LINEO NANO

Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Coupe-flux arrière

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