

LINEO NANO Colonne

**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.

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 25/12/2025

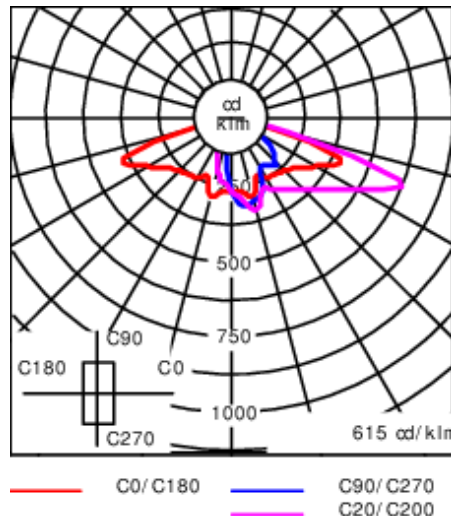
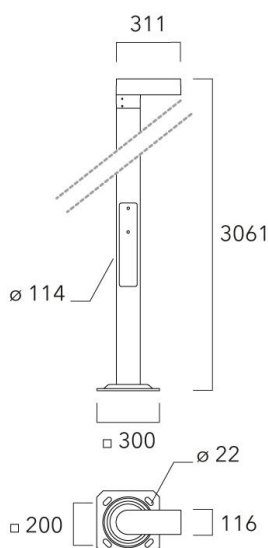
Poids	33.80 kg
Distribution de la lumière	Walk
Source lumineuse	LED-FF-13W - 3000K
IRC	70
Alimentation électrique	DALI
LEDs	1
Rated input power	15 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1602
Total Lumen	1602
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	2000
Total Lumen	2000
Tc	25

LINEO NANO Colonne**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).

LINEO NANO Colonne

**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	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
Surface exposée au vent	0,38 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

Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques**Coupe-flux arrière**

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

Accessoires d'installation**GP Plaque de stabilisation**

Description	Référence
Platine d'adaptation pour fixation	831-9090