

Nebula Pathlight | Luminaire | 1 lumière

Informations / Guide de commande

Exemple : **PLNEB01-N-D00-830-L005-SS-V1-F06-M2-CN0**

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D00 Diffus	830 Ra80 3000 K	L002 200 lm	SS Fumé	V0 120V-277V	F06 DALI+CLO	M1 Classe I	CN0 Gris [Neri] Texturé
	8CW Ra80 RGBW	L005 450 lm		V1 220V-240V	F30 DMX	M2 Classe II	

Code généré : **PLNEB01 - N** - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_

## Nebula Pathlight | Luminaire | 1 lumière

### CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Conforme aux normes EN 60598-1 ; EN 60598-2-3 ; EN 62031 ; EN 55015 EMC ; EN 61547 EMC ; EN 61000-3-2/3 ; IEC/TR 62778.

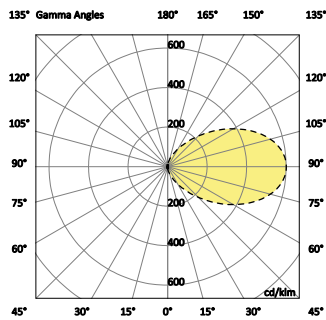
### AVERTISSEMENTS

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.  
Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.  
Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.  
Protection des surfaces : consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

Nebula Pathlight | Luminaire | 1 lumière

Diffus

Fumé



Nebula Pathlight | Luminaire | 1 lumière

Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Optique	Écran	BUG		
500 lm	3000 K	12	42	1	Diffus	Fumé	0	3	1