

**Nebula Pathlight | Luminaria | 1 luz**

Información / Guía de pedido

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

Óptica	Ra+K	Flujo luminoso	Acabado de la pantalla	Alimentación	Función del driver	Clase ISO	Acabado
D00 Difuso	830 Ra80 3000 K	L002 200 lm	SS Gris ahumado	V0 120V-277V	F06 DALI+CLO	M1 Clase I	CNO Gris [Neri] Texturizado
	8CW Ra80 RGBW	L005 450 lm		V1 220V-240V	F30 DMX	M2 Clase II	

Código generado: **PLNEB01 - N -** \_\_\_\_\_

Nebula Pathlight | Luminaria | 1 luz

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

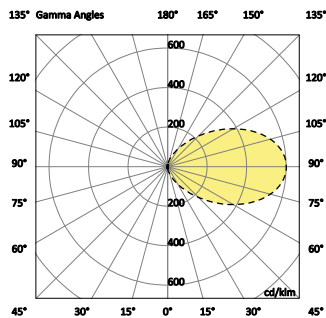
Cumple con las normas EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 55015 EMC; EN 61547 EMC; EN 61000-3-2/3; IEC/TR 62778.

ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil.  
Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional.  
Equipo de control reemplazable por un profesional.  
Protección de las superficies: consulte las descripciones específicas sobre los ciclos de pintura de los materiales.

Nebula Pathlight | Luminaria | 1 luz

Difuso  
Gris ahumado



Nebula Pathlight | Luminaria | 1 luz

Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	n° led	Óptica	Pantalla	BUG		
500 lm	3000 K	12	42	1	Difuso	Gris ahumado	0	3	1