

Nebula Pathlight | Leuchte | 2 Lichter

Bestellinformationen / Bestellleitfaden

Beispiel: **PLNEB02-N-D00-830-L010-SS-V1-F06-M2-CN0**

Optik	Ra+K	Lichtstrom	Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
D00 Diffus	830 Ra80 3000 K	L004 350 lm	SS Rauchgrau	V0 120V-277V	F06 DALI+CLO	M1 Klasse I	CN0 Grau [Neri] Strukturiert
	8CW Ra80 RGBW	L010 1000 lm		V1 220V-240V	F30 DMX	M2 Klasse II	

Generierter Code: **PLNEB02 - N** - _ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _ _ _

Nebula Pathlight | Leuchte | 2 Lichter

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Entspricht den Normen EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 62031; EN 55015 EMC; EN 61547 EMC; EN 61000-3-2/3; IEC/TR 62778.

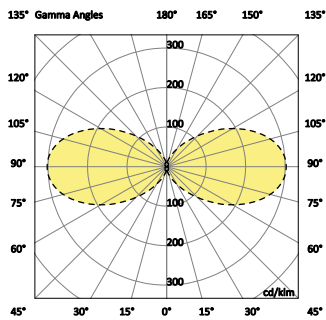
WARNHINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.
Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.
Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.
Oberflächenschutz: Beachten Sie die spezifischen Beschreibungen zu den Lackierzyklen der Materialien.

Nebula Pathlight | Leuchte | 2 Lichter

Diffus

Rauchgrau



Nebula Pathlight | Leuchte | 2 Lichter

Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl LED	Optik	Bildschirm	BUG		
1000 lm	3000 K	24	42	2	Diffus	Rauchgrau	0	3	1