



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P LH96E NN31-R Noir graphite RAL 9011 LED 27 W 3170 lm-h 4000 K Convertisseur régulable potentiomètre

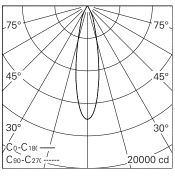
(€



Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20. Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc neutre. Optique Performance. Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
	Λ	
3	1,17	1552
6	2.33	388
9	3.50	172
12	4.67	97
15	5.83	62

LED 4000 K 27 W 3170 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	31 /0 lm-h	
Puissance de raccordement	27 W	
Rendement lumineux	117,4 lm-h/W	
Flux lumineux du module	3602 lm-c	
Puissance du module	24,0 W	
Précision des couleurs	SDCM < 2	
Rendu des couleurs	CRI > 80	
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)	
Température de couleur	4000 K	
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A	

Autres informations	
Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	23 ° Medium
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

