

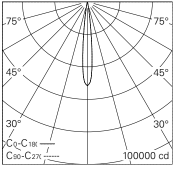


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

0 LH87B NN12-R Blanc signalisation RAL 9016 LED 31 W 2514 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off 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 blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc neutre. Optique Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur ou/off convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.8°	E (0°)
5	1,03	2065
10	2.07	516
15	3.10	229
20	4.13	129
25	5.17	83

LED 4000 K 31 W 2514 lm-h 11.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

(€



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2514 lm-h	
Puissance de raccordement	31 W	
Rendement lumineux	81,1 lm-h/W	
Flux lumineux du module	4054 lm-c	
Puissance du module	28,0 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	12 ° Spot
Intensité lumineuse maximale (Imax)	51616 cd
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.

