

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

R P.LH97B.HC12

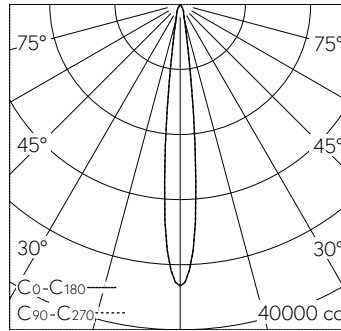
Blanc signalisation RAL 9016
LED 31 W 2583 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre



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

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 12.0°	E (0°)
4	0.84	2163
8	1.68	541
12	2.52	240
16	3.36	135
20	4.20	87

LED 3000 K 31 W 2583 lm-h 12.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2583 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	83.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2777 lm-c
Puissance du module	28,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

