



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

R P.MH99H.HC12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 42 W 3022 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur régulable potentiomètre





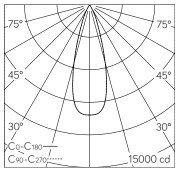
IP20

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 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] 32°	E (0°)
[]	D [III] 32	L (U)
3	/\ 1.72	1131
6	3.44	283
9	5.16	126
12	6.88	71
15	8.60	45

LED 3000 K 42 W 3022 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	3022 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	72 lm-h/W
Flux lumineux du module	3473 lm-c
Puissance du module	37,0 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 31 ° Medium Flood (27 – 32 °)	
Tension de fonctionnement 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz	
Sécurité photobiologique Groupe de risque 1 (faible risque)	

