



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

R H.MH89B.HC12 Blanc signalisation RAL 9016 LED 42 W 2257 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur Bluetooth® pilotable

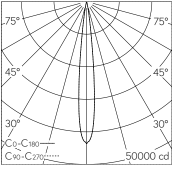
(€



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 Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
	Λ	
5	1.02	1746
	/\	
10	2.03	437
15	3.05	194
20	4.06	109
25	5.08	70

LED 3000 K 42 W 2257 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	2257 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	53.7 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	43658 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

