



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

R H.GH92B.HC12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 11 W 797 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur Bluetooth® pilotable





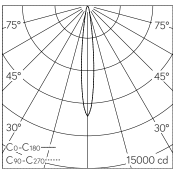
IP20

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 <2.

Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 12.6°	E (0°)
3	0,66	1133
6	1.32	283
9	1.99	126
12	2.65	71
15	3.31	45

LED 3000 K 11 W 797 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	797 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	72.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	960 lm-c
Puissance du module	9,0 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	13 ° Spot (11 – 16 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	10201 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

