



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

## R P.MH83B.HQ12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 14 W 996 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur régulable potentiomètre

(€

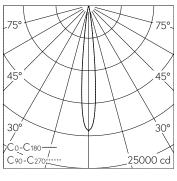


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.

Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
0	<u> </u>	04.44
3	0.61	2141
6	/ \ 1.22	535
9	1.83	238
12	2.44	134
15	3.05	86

LED 3000 K 14 W 996 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	996 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	71.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1533 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 90
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)	19266 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

