



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

R 0.GH83B.HC12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 14 W 1027 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off

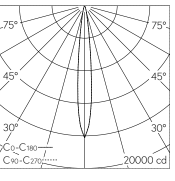




Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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 Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
	<u> </u>	1004
3	0.61	1804
6	/ \ 1.22	451
9	1.83	200
12	2.44	113
15	3.05	72

LED 3000 K 14 W 1027 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	1027 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	73.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1252 lm-c
Puissance du module	12,0 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)	16234 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

