



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

R P.MH83E.HW31

Noir graphite RAL 9011 LED 14 W 1312 lm-h lm-h 2700 K Convertisseur régulable potentiomètre



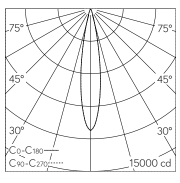


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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

Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.0°	E (0°)
	Λ	
3	0.95	1249
	/ \	
6	1.90	312
9	/2.85∖	139
	/ \	
12	3.80	78
	/	
15	4.75	50

LED 2700 K 14 W 1312 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	1312 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	93.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1491 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	2700 K
·	

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	11237 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

