



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

R D.LH83B.HC12

IP20

Blanc signalisation RAL 9016 LED 14 W 820 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





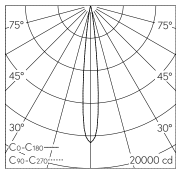
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.

Optique Precision. Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 11.8°	E (0°)
3	0.62	1871
	//	
6	1.24	468
9	1.86	208
12	2.48	117
15	3.10	75

LED 3000 K 14 W 820 lm-h 11.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	820 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	58.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1323 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)	16836 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

