

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

R H.LH83B.HQ12

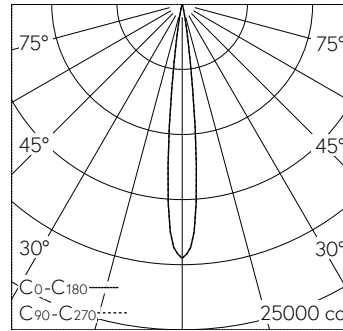
Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 950 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

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

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

Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.8°	E (0°)
3	0.62	2167
6	1.24	542
9	1.86	241
12	2.48	135
15	3.10	87



LED 3000 K 14 W 950 lm-h 11.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	950 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	67.9 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)	19505 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

