



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

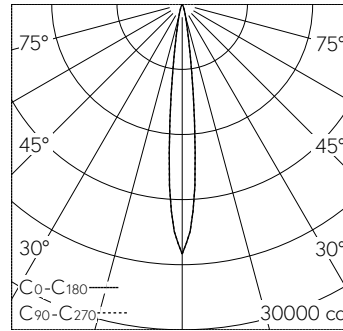
R H.GH83B.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1456 lm-h Im-h 4000 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 neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
4	0.81	1438
8	1.63	360
12	2.44	160
16	3.25	90
20	4.06	58



LED 4000 K 14 W 1456 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1456 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	104,0 lm-h/W
Flux lumineux du module	1775 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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)	23015 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

