

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

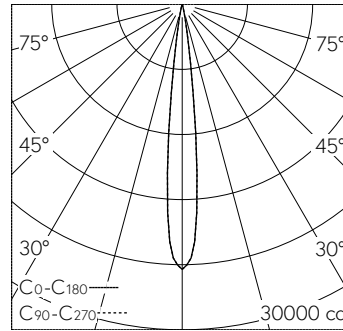
R P.LH83B.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1190 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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 réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.8°	E (0°)
4	0.83	1527
8	1.65	382
12	2.48	170
16	3.31	95
20	4.13	61

LED 4000 K 14 W 1190 lm-h 11.8° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1190 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	85.0 lm-h/W
Flux lumineux du module	1920 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)	24432 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

