

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

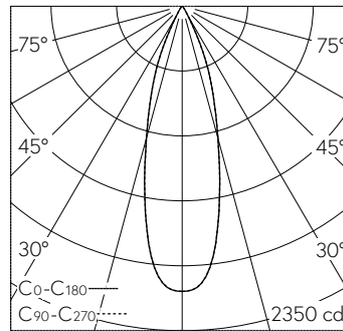
R P.WN72H.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 9.3 W 620 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 370°.
Power LED blanc neutre. CRI >80.
SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail convertisseur/potentiomètre, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
1	0.54	2066
2	1.07	516
3	1.61	230
4	2.14	129
5	2.68	83



LED 4000 K 9.3 W 620 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	620 lm-h
Puissance de raccordement	9.3 W
Rendement lumineux	66.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	940 lm-c
Puissance du module	9.0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
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	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	29 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0.17 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

