

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

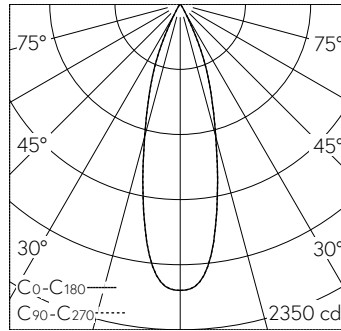
**R P.WN72H.NN12**

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



IP20

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)

