

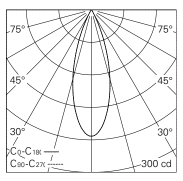


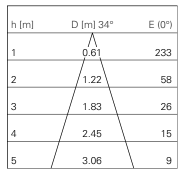
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P BN60H NN12-R Blanc signalisation RAL 9016 LED 2,6 W 76 lm-h 4000 K Convertisseur régulable potentiomètre Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Classe de protection III.

Boîtier en fonte d'alu injecté, finition gravé blanc mat. Inclinable 0-90°, rotation 370°. Power LED blanc neutre. Optique Precision. Adaptateur rail b.t. avec convertis-seur/potentiomètre et étrier, blanc.

Garantie 5 ans.





LED 4000 K 2,6 W 76 lm-h 34° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## (€



IP20

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	76 lm-h
Puissance de raccordement	2,6 W
Rendement lumineux	29,2 lm-h/W
Flux lumineux du module	200 lm-c
Puissance du module	2,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

## **Autres informations**

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	33 ° Flood
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0,07 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

