

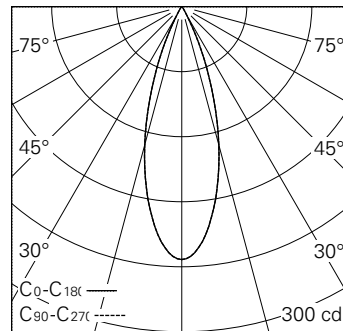
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**P BN60H NN12-R**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 2,6 W 76 lm-h 4000 K  
Convertisseur réglable potentiomètre

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 370°.  
Power LED blanc neutre.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier, blanc.  
Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
1	0.61	233
2	1.22	58
3	1.83	26
4	2.45	15
5	3.06	9

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



**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.

