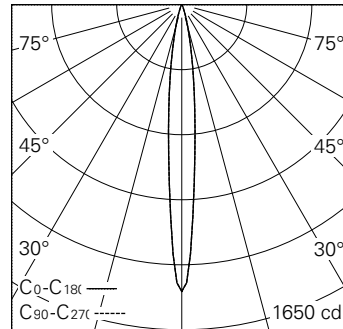


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P BN60B NN12-R
Blanc signalisation RAL 9016
LED 2,6 W 106 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. Inclinaison 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] 10.6°	E (0°)
1	0.19	1455
2	0.37	364
3	0.56	162
4	0.74	91
5	0.93	58

LED 4000 K 2,6 W 106 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	106 lm-h
Puissance de raccordement	2,6 W
Rendement lumineux	40,8 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	10 ° Narrow Spot
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.

