

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

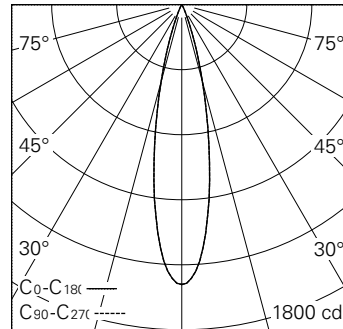
P MN61E NN12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4 W 266 lm-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.
Optique Precision.
Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	1549
2	0.78	387
3	1.17	172
4	1.56	97
5	1.94	62

LED 4000 K 4 W 266 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	266 lm-h
Puissance de raccordement	4 W
Rendement lumineux	66,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	415 lm-c
Puissance du module	3,5 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
Classe d'efficacité énergétique	A++ à A

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	22 ° Medium
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0,13 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.

