

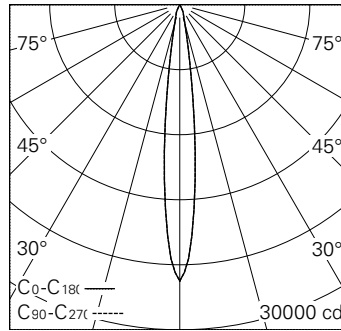
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P DN74B NN12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 19,5 W 1992 lm-h 4000 K
Convertisseur réguleur 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 360°. Power LED blanc neutre. Optique Precision. Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier, blanc. Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 12.6°	E (0°)
4	0.88	1594
8	1.77	398
12	2.65	177
16	3.53	100
20	4.42	64

LED 4000 K 19,5 W 1992 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1992 lm-h
Puissance de raccordement	19,5 W
Rendement lumineux	102,2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2400 lm-c
Puissance du module	17,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
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	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	13 ° Spot
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0,4 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.

