

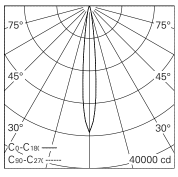


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P KN64B NN12-R Blanc signalisation RAL 9016 LED 19,5 W 1968 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°. COB LED blanc neutre. Optique Precision. Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier (Long arm) blanc. arm), blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
	<u> </u>	1011
4	0.81	1944
8	/ \ 1.63	486
12	2.44	216
16	3.25	122
20	4.06	78

LED 4000 K 19,5 W 1968 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

(€



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1968 lm-h
Puissance de raccordement	19,5 W
Rendement lumineux	100,9 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

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	12 ° 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.

