

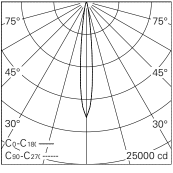


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

P DN63B HW12-R Blanc signalisation RAL 9016 LED 13,7 W 1123 lm-h 2700 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 super blanc chaud. Optique Precision. Adaptateur rail b.t. avec convertis-seur/potentiomètre et étrier, blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
3	0,61	1972
6	1.22	493
9	1.83	219
12	2.44	123
15	3.05	79

LED 2700 K 13,7 W 1123 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

## (€



IP20

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1123 lm-h
Puissance de raccordement	13,7 W
Rendement lumineux	82 lm-h/W
Flux lumineux du module	1370 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 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.

