

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

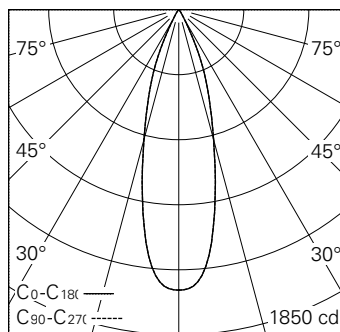
**P WN72H HW12-R**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 9,3 W 479 lm-h 2700 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 super blanc chaud. Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
1	0.54	1596
2	1.07	399
3	1.61	177
4	2.14	100
5	2.68	64

LED 2700 K 9,3 W 479 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	479 lm-h
Puissance de raccordement	9,3 W
Rendement lumineux	51,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	725 lm-c
Puissance du module	9,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
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**

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	29 ° Medium Flood
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0,17 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.

