

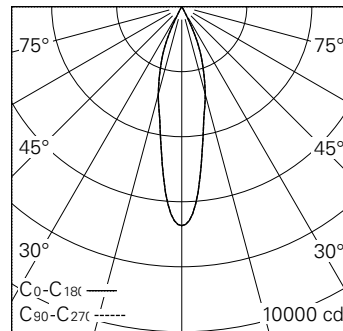
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**P DN74E HQ12-R**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 19,5 W 1651 lm-h 3000 K  
Convertisseur réguleable potentiomètre

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Classe de protection III.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 370°.  
Power LED blanc chaud.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail b.t. avec convertisseur/potentiomètre et étrier, blanc.  
Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1683
4	1.70	421
6	2.55	187
8	3.40	105
10	4.25	67

LED 3000 K 19,5 W 1651 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1651 lm-h
Puissance de raccordement	19,5 W
Rendement lumineux	84,7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1920 lm-c
Puissance du module	17,0 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	3000 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	24 ° Medium
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.

