

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

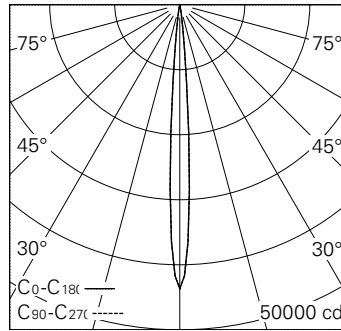
P PH84A HC12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 20 W 1071 lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

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

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat. Inclinaison 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. Optique Precision. Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 7.4°	E (0°)
5	0.65	1747
10	1.29	437
15	1.94	194
20	2.59	109
25	3.23	70

LED 3000 K 20 W 1071 lm-h 7.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1071 lm-h
Puissance de raccordement	20 W
Rendement lumineux	53,6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1834 lm-c
Puissance du module	17,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI > 98
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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de diffusion	7 ° Narrow Spot
Intensité lumineuse maximale (Imax)	43671 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
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.

