

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

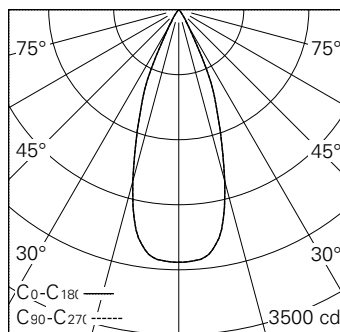
P GH93H HC12-R

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1152 lm-h 3000 K
Convertisseur réglable potentiomètre

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20.
Classe de protection II.

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

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
2	1.38	680
4	2.75	170
6	4.13	76
8	5.51	42
10	6.89	27

LED 3000 K 14 W 1152 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1152 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	82,3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1252 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 2
Rendu des couleurs	CRI
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	39 ° Flood
Intensité lumineuse maximale (Imax)	2719 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.

