



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

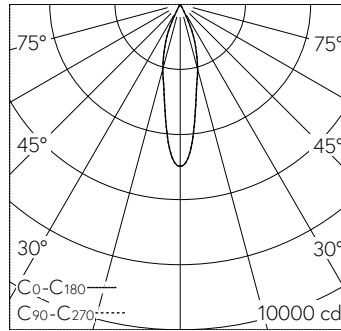
R P.GH93E.HQ12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 1221 lm-h 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. CRI >90. SDCM <2.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1245
4	1.70	311
6	2.55	138
8	3.40	78
10	4.25	50



LED 3000 K 14 W 1221 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1221 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	87.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1420 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	3000 K

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	4978 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

