



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

R P.GH83B.DT12

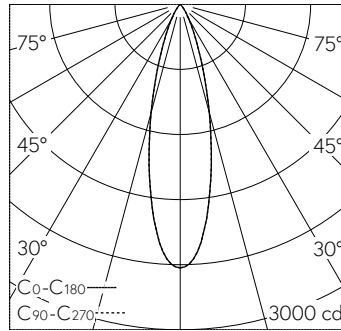
Blanc signalisation RAL 9016
LED 14 W 690 lm-h lm-h 2000 – 3000 K
Convertisseur régulable potentiomètre



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°.
Warm Dimming COB LED. CRI >95.
SDCM <4.
Optique Precision et mixage des couleurs.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
1	0.46	2429
2	0.92	607
3	1.39	270
4	1.85	152
5	2.31	97

LED 3000 K 14 W 690 lm-h 26° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	690 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	49.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1000 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	SDCM
Rendu des couleurs	CRI > 95
Maintien du flux lumineux	L70/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2000 – 3000 K

Autres informations

Technologie LED	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

