

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

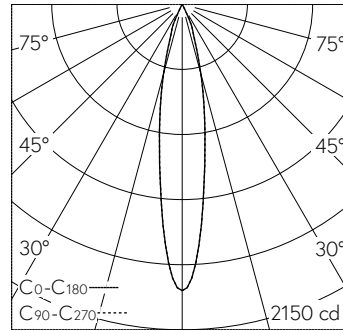
R 0.WN71E.HW12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4.6 W 295 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 370°.
Power LED super blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail convertisseur on/off, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.2°	E (0°)
1	0.32	1891
2	0.64	473
3	0.96	210
4	1.28	118
5	1.60	76

LED 2700 K 4.6 W 295 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	295 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	64.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	410 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0.17 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

