

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

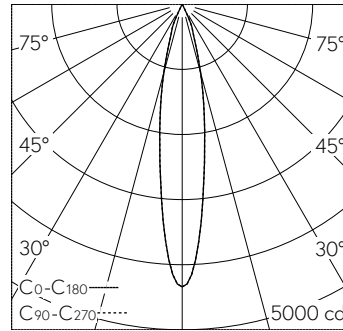
R 0.WN72E.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 9.3 W 677 lm-h lm-h 4000 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 blanc neutre. CRI >80.
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°)
2	0.64	1085
4	1.28	271
6	1.92	121
8	2.56	68
10	3.20	43

LED 4000 K 9.3 W 677 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	677 lm-h
Puissance de raccordement	9.3 W
Rendement lumineux	72.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	940 lm-c
Puissance du module	9.0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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)

