

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

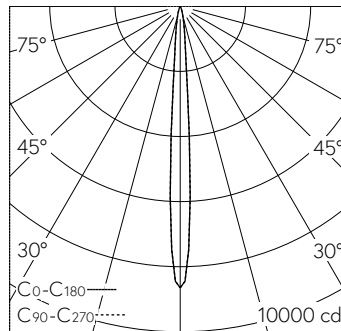
R 0.WN61A.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4.6 W 344 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 Precision.
Adaptateur rail convertisseur on/off, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 7.6°	E (0°)
1	0.13	8648
2	0.27	2162
3	0.40	961
4	0.53	541
5	0.66	346

LED 4000 K 4.6 W 344 lm-h 7.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	344 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	74.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	530 lm-c
Puissance du module	4,0 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

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	8 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0.17 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

