



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

R 0.WN72B.NN12

Blanc signalisation RAL 9016 LED 9.3 W 696 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off



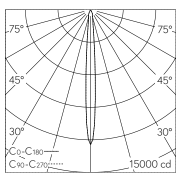


IP20

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

Boîtier en fonte d'alu 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] 8.0°	E (0°)
3	0.42	1382
6	0.84	345
9	1.26	154
12	1.68	86
15	2.10	55

LED 4000 K 9.3 W 696 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques teciniques	
Flux lumineux	696 lm-h
Puissance de raccordement	9.3 W
Rendement lumineux	74.8 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	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)

