

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

R D.WN62A.NN12

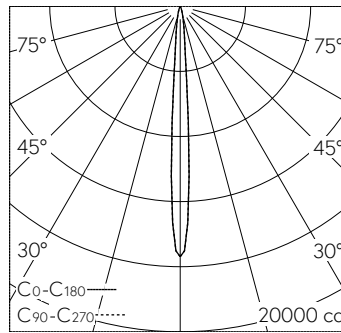
Blanc signalisation RAL 9016
LED 9.3 W 612 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

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 DALI, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 7.6°	E (0°)
3	0.40	1710
6	0.80	427
9	1.20	190
12	1.59	107
15	1.99	68

LED 4000 K 9.3 W 612 lm-h 7.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	612 lm-h
Puissance de raccordement	9.3 W
Rendement lumineux	65.8 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

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)

