

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

R 0.WN62H.NN12

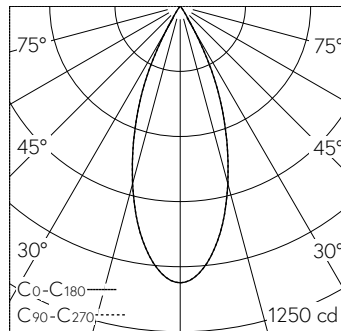
Blanc signalisation RAL 9016
LED 9.3 W 452 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

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] 38°	E (0°)
1	0.69	1062
2	1.38	265
3	2.07	118
4	2.75	66
5	3.44	42

LED 4000 K 9.3 W 452 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



Caractéristiques techniques

Flux lumineux	452 lm-h
Puissance de raccordement	9.3 W
Rendement lumineux	48.6 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	40 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	48 V DC 0 Hz
Poids	0.17 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

