

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**R D.WN72E.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 9.3 W 677 lm-h lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

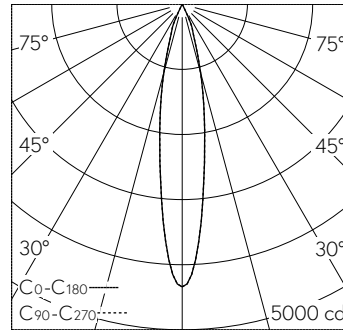


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection III.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 370°.  
Power LED blanc neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
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] 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...

**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)

