

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

**R P.FH91B.NN12**

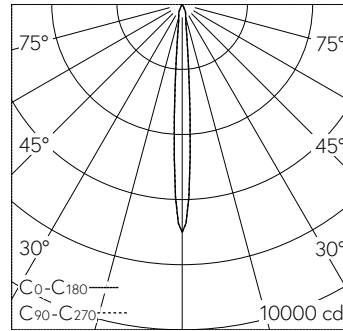
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 4.6 W 392 lm-h 4000 K  
Convertisseur réglable potentiomètre



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

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
Power LED blanc neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 8.0°	E (0°)
1	0.14	7004
2	0.28	1751
3	0.42	778
4	0.56	438
5	0.70	280

LED 4000 K 4.6 W 392 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	392 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	85.2 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**

Technologie LED	COB (Chip-on-Board)
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	8 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

