

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

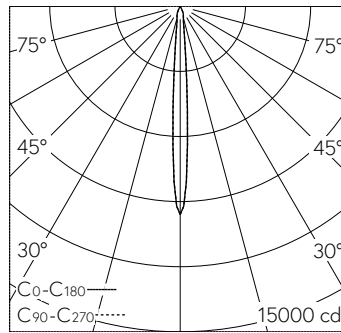
**R P.FH92B.HW12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 11 W 537 lm-h lm-h 2700 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 super blanc chaud. CRI >90. 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°)
2	0.28	2399
4	0.56	600
6	0.84	267
8	1.12	150
10	1.40	96



IP20

LED 2700 K 11 W 537 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	537 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	48.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	725 lm-c
Puissance du module	9,0 W
Précision des couleurs	SDCM < 3
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 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)

