

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

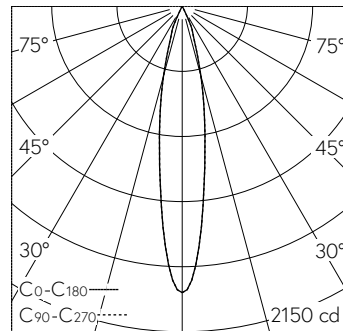
**R 0.FH91E.HW31**

Noir graphite RAL 9011  
LED 4.6 W 295 lm-h 2700 K  
Convertisseur commutable on/off

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 noir 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 on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 18.2°	E (0°)
1	0.32	1891
2	0.64	473
3	0.96	210
4	1.28	118
5	1.60	76



LED 2700 K 4.6 W 295 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	295 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	64.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	410 lm-c
Puissance du module	4,0 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	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

