

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

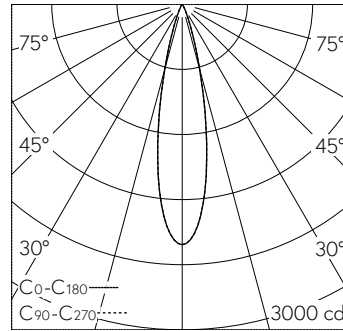
**R P.FH81E.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 4.6 W 395 lm-h 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 Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	2216
2	0.78	554
3	1.17	246
4	1.56	138
5	1.94	89

LED 4000 K 4.6 W 395 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	395 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	85.9 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	23 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	2216 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

