

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

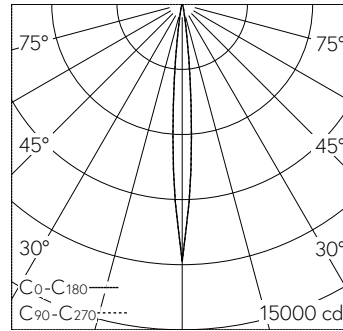
R P.FH81A.NN12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4.6 W 434 lm-h Im-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] 8.2°	E (0°)
1	0.14	11848
2	0.29	2962
3	0.43	1316
4	0.57	741
5	0.72	474



LED 4000 K 4.6 W 434 lm-h 8.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	434 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	94.3 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	8 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	11848 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

