

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

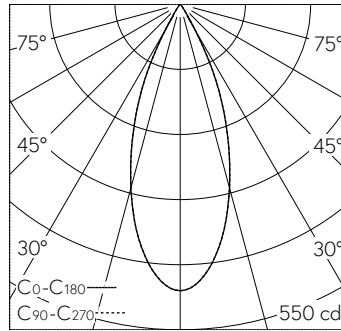
R P.FH81H.HW12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4.6 W 206 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 Precision.
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
1	0.69	484
2	1.38	121
3	2.07	54
4	2.75	30
5	3.44	19



LED 2700 K 4.6 W 206 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	206 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	44.8 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	Technologie lentilles
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	40 ° Flood (33 – 45 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	484 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

