



en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R D.FH81E.HW31 Noir graphite RAL 9011 LED 4.6 W 307 lm-h lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable





Scanner le code QR pour

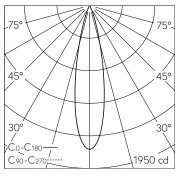
Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. Power LED super blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.
Optique Precision.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20

Classe de protection II.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
	Λ	
1	0.39	1722
	/ \	
2	0.78	430
	/ \	
3	/ 1.17 \	191
	/	
4	1.56	108
5	1.94	69

LED 2700 K 4.6 W 307 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	307 lm-h
Puissance de raccordement	4.6 W
Rendement lumineux	66.7 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	23 ° Medium (20 – 26 °)
Intensité lumineuse maximale (Imax)	1722 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

