



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

R D.FH82H.HQ31 Noir graphite RAL 9011 LED 11 W 350 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable



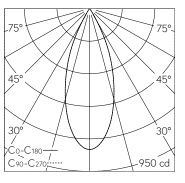


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

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

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
1	0.69	822
2	1.38	206
3	2.07	91
4	2.75	51
5	3.44	33

LED 3000 K 11 W 350 lm-h  $38^{\circ}$  / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Flux lumineux	350 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	31.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	730 lm-c
Puissance du module	9,0 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	3000 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)	822 cd
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

