



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

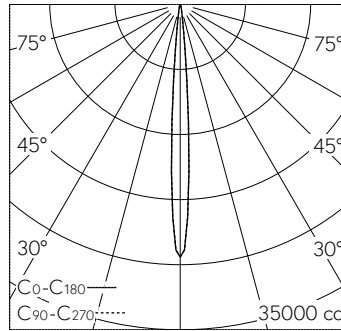
**R 0.RH82A.NN31**

Noir graphite RAL 9011  
LED 11 W 772 lm-h lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

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 noir mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
Power LED blanc neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 7.6°	E (0°)
4	0.53	1698
8	1.06	425
12	1.59	189
16	2.13	106
20	2.66	68

LED 4000 K 11 W 772 lm-h 7.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	772 lm-h
Puissance de raccordement	11 W
Rendement lumineux	70.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	940 lm-c
Puissance du module	9,0 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)	27175 cd
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

