

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

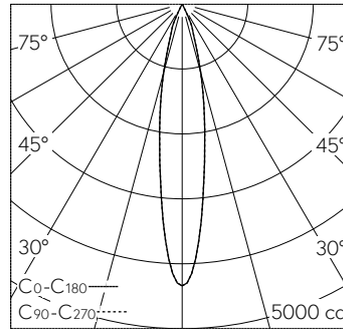
**R 0.FH92E.NN31**

Noir graphite RAL 9011  
LED 11 W 677 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 Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 18.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.64        | 1085   |
| 4     | 1.28        | 271    |
| 6     | 1.92        | 121    |
| 8     | 2.56        | 68     |
| 10    | 3.20        | 43     |

LED 4000 K 11 W 677 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 677 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 11 W                       |
| Rendement lumineux        | 61.5 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           | COB (Chip-on-Board)                |
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur      | 18 ° Medium Spot (17 – 19 °)       |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Poids                     | 4.4 kg                             |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

