

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

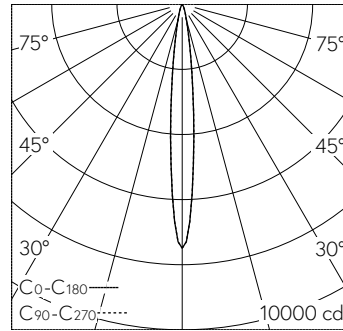
**R P.FH82B.HQ12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 11 W 535 lm-h lm-h 3000 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 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] 11.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2     | 0.39        | 1873   |
| 4     | 0.77        | 468    |
| 6     | 1.16        | 208    |
| 8     | 1.54        | 117    |
| 10    | 1.93        | 75     |



**IP20**

LED 3000 K 11 W 535 lm-h 11.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 535 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 11 W                       |
| Rendement lumineux        | 48.6 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                | 11 ° Spot (11 – 16 °)              |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 7492 cd                            |
| Tension de fonctionnement           | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique            | Groupe de risque 1 (faible risque) |

