

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

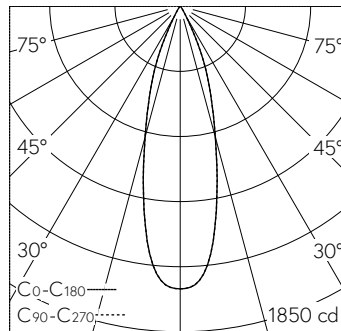
**R H.FH92H.HQ12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 11 W 482 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable

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 Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.54      | 1606   |
| 2     | 1.07      | 401    |
| 3     | 1.61      | 178    |
| 4     | 2.14      | 100    |
| 5     | 2.68      | 64     |

LED 3000 K 11 W 482 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 482 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 11 W                       |
| Rendement lumineux        | 43.8 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           | COB (Chip-on-Board)                |
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur      | 29 ° Medium Flood (27 – 32 °)      |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

