

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

**X 1X FH71E HQ12-R**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 4,6 W 299 lm-h 3000 K

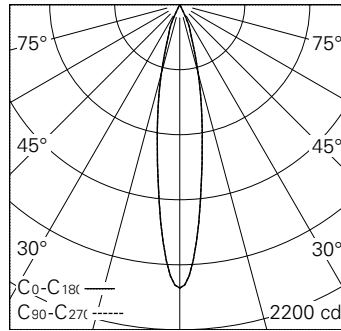


**IP20**

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat. Inclinaison 0-90°, rotation 356°. Power LED blanc chaud. Optique Performance. Verre de protection antireflet. Adaptateur projecteur avec étrier, noir. Sans convertisseur.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 18.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 1     | 0.32        | 1917   |
| 2     | 0.64        | 479    |
| 3     | 0.96        | 213    |
| 4     | 1.28        | 120    |
| 5     | 1.60        | 77     |

LED 3000 K 4,6 W 299 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 299 lm-h                   |
| Puissance de raccordement       | 4,6 W                      |
| Rendement lumineux              | 65 lm-h/W                  |
| Flux lumineux du module         | -                          |
| Puissance du module             | 4,0 W                      |
| Précision des couleurs          | SDCM < 2                   |
| Rendu des couleurs              | CRI > 90                   |
| Maintien du flux lumineux       | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 3000 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A                    |

**Autres informations**

|                           |                                                                                                             |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation                                                                                      |
| Angle de diffusion        | 18 ° Medium Spot                                                                                            |
| Boîtier d'alimentation    | <b>externe, commander séparément</b>                                                                        |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz                                                                                   |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque)                                                                          |
| Accessoires               | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

