

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

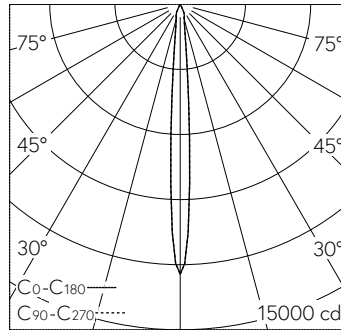
**R 0.WN72B.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 9.3 W 696 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 III.

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 370°.  
Power LED blanc neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail convertisseur on/off, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 8.0° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 3     | 0.42       | 1382   |
| 6     | 0.84       | 345    |
| 9     | 1.26       | 154    |
| 12    | 1.68       | 86     |
| 15    | 2.10       | 55     |

LED 4000 K 9.3 W 696 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...



IP20

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 696 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 9.3 W                      |
| Rendement lumineux        | 74.8 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      | 8 ° Narrow Spot (6 – 10 °)         |
| Tension de fonctionnement | 48 V DC 0 Hz                       |
| Poids                     | 0.17 kg                            |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

