

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

**R 0.PH84A.HC12**

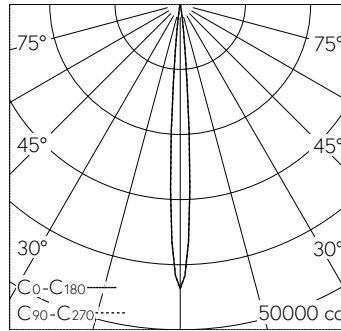
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 20 W 1071 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

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 blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.

Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 7.4° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 5     | 0.65       | 1747   |
| 10    | 1.29       | 437    |
| 15    | 1.94       | 194    |
| 20    | 2.59       | 109    |
| 25    | 3.23       | 70     |

LED 3000 K 20 W 1071 lm-h 7.4° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1071 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 20 W                       |
| Rendement lumineux        | 53.6 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1834 lm-c                  |
| Puissance du module       | 17,0 W                     |
| Précision des couleurs    | SDCM < 2                   |
| Rendu des couleurs        | CRI > 98                   |
| 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                | 7 ° Narrow Spot (6 – 10 °)         |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 43671 cd                           |
| Tension de fonctionnement           | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique            | Groupe de risque 1 (faible risque) |

