

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

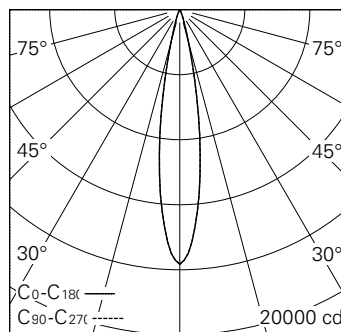
**P MH84E HW12-R**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 20 W 1828 lm-h 2700 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°.  
COB LED super blanc chaud.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 18.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.95        | 1740   |
| 6     | 1.90        | 435    |
| 9     | 2.85        | 193    |
| 12    | 3.80        | 109    |
| 15    | 4.75        | 70     |

LED 2700 K 20 W 1828 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 1828 lm-h                  |
| Puissance de raccordement       | 20 W                       |
| Rendement lumineux              | 91,4 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module         | 1870 lm-c                  |
| Puissance du module             | 17,0 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          | 2700 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A                    |

**Autres informations**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Technologie LED                     | Technologie lentilles   |
| Répartition lumineuse               | à symétrie de rotation  |
| Angle de diffusion                  | 24 ° Medium   |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 15657 cd  |
| 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. |

