



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

**P MH99M HW12-R**  
Blanc signalisation RAL 9016  
LED 42 W 3940 lm-c 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 Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



|  |
|--|
| Leuchte noch nicht ausgemessen<br>Kegeldiagramm folgt    |
| Luminaire non encore mesuré<br>Le diagramme du cône suit |



**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | -                          |
| Puissance de raccordement       | 42 W                       |
| Rendement lumineux              | -                          |
| Flux lumineux du module         | 3940 lm-c                  |
| Puissance du module             | 37,0 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           | COB (Chip-on-Board)   |
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation  |
| Angle de diffusion        | 40 ° Flood  |
| 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. |

