



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

**R D.MH99M.NN12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 42 W 5090 lm-c 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



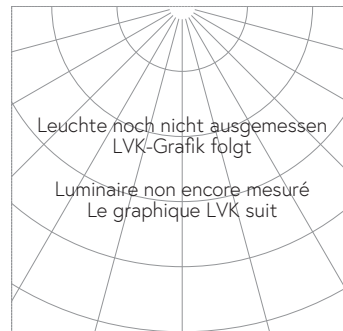
 **IP20**

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 neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



|  |
|--|
|  |
| 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   | 5090 lm-c                  |
| Puissance du module       | 37,0 W                     |
| Précision des couleurs    | SDCM < 2                   |
| 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      | 40 ° Flood (33 – 45 °)             |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

