



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

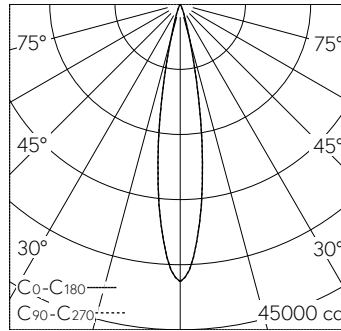
**R P.MH89E.NN31**

Noir graphite RAL 9011  
LED 42 W 4477 lm-h lm-h 4000 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 noir mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED blanc neutre. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 18.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 4     | 1.27        | 2397   |
| 8     | 2.53        | 599    |
| 12    | 3.80        | 266    |
| 16    | 5.07        | 150    |
| 20    | 6.34        | 96     |

LED 4000 K 42 W 4477 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



IP20

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 4477 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 42 W                       |
| Rendement lumineux        | 106,6 lm-h/W               |
| 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                     | Technologie lentilles              |
| Répartition lumineuse               | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                | 24 ° Medium (20 – 26 °)            |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 38346 cd                           |
| Tension de fonctionnement           | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique            | Groupe de risque 1 (faible risque) |

