



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

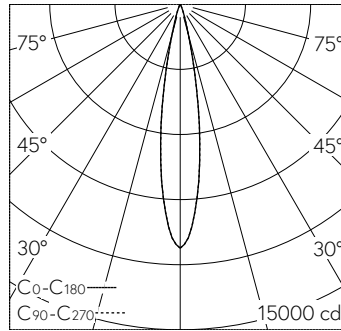
**R 0.MH83E.HW31**

Noir graphite RAL 9011  
LED 14 W 1312 lm-h lm-h 2700 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 noir mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED super blanc chaud. CRI >90.  
SDCM <3.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 18.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.95        | 1249   |
| 6     | 1.90        | 312    |
| 9     | 2.85        | 139    |
| 12    | 3.80        | 78     |
| 15    | 4.75        | 50     |



LED 2700 K 14 W 1312 lm-h 18.0° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1312 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 14 W                       |
| Rendement lumineux        | 93.7 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1491 lm-c                  |
| Puissance du module       | 12,0 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                     |

**Autres informations**

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED                     | Technologie lentilles              |
| Répartition lumineuse               | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                | 24 ° Medium (20 – 26 °)            |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 11237 cd                           |
| Tension de fonctionnement           | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique            | Groupe de risque 1 (faible risque) |

