

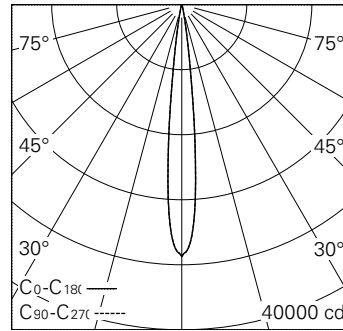
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**0 MH86B HC31-R**  
 Noir graphite RAL 9011  
 LED 27 W 1601 lm-h 3000 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.  
 Inclinaison 0-90°, rotation 356°.  
 COB LED blanc chaud.  
 Optique Precision.  
 Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur on/off.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 11.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 4     | 0.81        | 1936   |
| 8     | 1.63        | 484    |
| 12    | 2.44        | 215    |
| 16    | 3.25        | 121    |
| 20    | 4.06        | 77     |

LED 3000 K 27 W 1601 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



**IP20**

**Caractéristiques techniques**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux                   | 1601 lm-h                  |
| Puissance de raccordement       | 27 W                       |
| Rendement lumineux              | 59,3 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module         | 2476 lm-c                  |
| Puissance du module             | 24,0 W                     |
| Précision des couleurs          | SDCM < 2                   |
| Rendu des couleurs              | CRI                        |
| Maintien du flux lumineux       | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur          | 3000 K                     |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ à A                    |

**Autres informations**

|                                     |                                                                                                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technologie LED                     | Technologie lentilles                                                                                       |
| Répartition lumineuse               | à symétrie de rotation                                                                                      |
| Angle de diffusion                  | 12 ° Spot                                                                                                   |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 30969 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. |

