



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

**R D.GH82B.HC31**  
Noir graphite RAL 9011  
LED 11 W 787 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



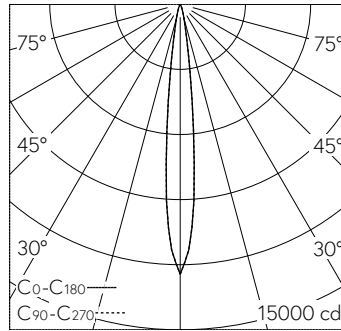
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé noir mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED blanc chaud. CRI >98. SDCM <2.

Optique Precision.  
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 11.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3     | 0.61        | 1382   |
| 6     | 1.22        | 346    |
| 9     | 1.83        | 154    |
| 12    | 2.44        | 86     |
| 15    | 3.05        | 55     |

LED 3000 K 11 W 787 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 787 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 11 W                       |
| Rendement lumineux        | 71.5 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 960 lm-c                   |
| Puissance du module       | 9,0 W                      |
| Précision des couleurs    | SDCM < 2                   |
| Rendu des couleurs        | CRI > 98                   |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                     |

**Autres informations**

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED                     | Technologie lentilles              |
| Répartition lumineuse               | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur                | 12 ° Spot (11 – 16 °)              |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 12440 cd                           |
| Tension de fonctionnement           | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique            | Groupe de risque 1 (faible risque) |

