

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

**R P.LH94H.HC31**

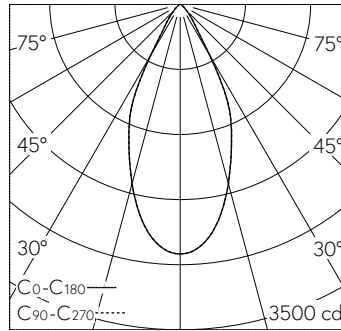
Noir graphite RAL 9011  
LED 20 W 1651 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur réglable potentiomètre



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 chaud. CRI >98. SDCM <2.  
Optique Performance.  
Verre de protection antireflet.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur réglable (potentiomètre 100-30%).

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 48° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.78      | 671    |
| 4     | 3.56      | 168    |
| 6     | 5.34      | 75     |
| 8     | 7.12      | 42     |
| 10    | 8.90      | 27     |

LED 3000 K 20 W 1651 lm-h 48° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1651 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 20 W                       |
| Rendement lumineux        | 82.6 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1700 lm-c                  |
| Puissance du module       | 17,0 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           | COB (Chip-on-Board)                |
| Répartition lumineuse     | à symétrie de rotation             |
| Angle de demi-valeur      | 48 ° Wide Flood (46 – 55 °)        |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique  | Groupe de risque 1 (faible risque) |

