

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

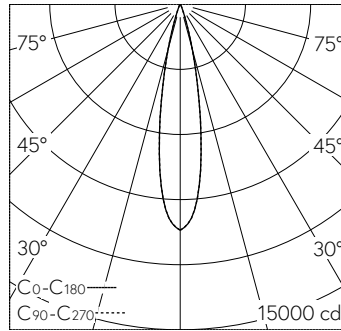
**R H.GH84E.HW12**

Blanc signalisation RAL 9016  
LED 20 W 1496 lm-h lm-h 2700 K  
Convertisseur Bluetooth® 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 blanc mat.  
Inclinable 0-90°, rotation 356°.  
COB LED super blanc chaud. CRI >90.  
SDCM <2.  
Optique Precision.  
Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.06      | 1157   |
| 6     | 2.12      | 289    |
| 9     | 3.17      | 129    |
| 12    | 4.23      | 72     |
| 15    | 5.29      | 46     |

LED 2700 K 20 W 1496 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 1496 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 20 W                       |
| Rendement lumineux        | 74.8 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1870 lm-c                  |
| Puissance du module       | 17,0 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                | 20 ° Medium (20 – 26 °)            |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 10412 cd                           |
| Tension de fonctionnement           | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz          |
| Sécurité photobiologique            | Groupe de risque 1 (faible risque) |

