

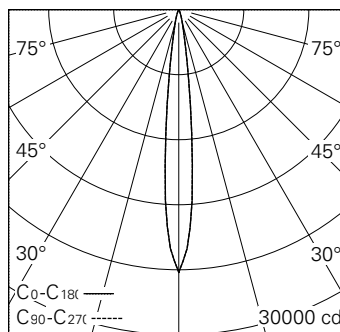
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

0 GH84B HW31-R
 Noir graphite RAL 9011
 LED 20 W 1533 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.
 Inclinaison 0-90°, rotation 356°.
 COB LED super 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 | 1515 |
| 8 | 1.63 | 379 |
| 12 | 2.44 | 168 |
| 16 | 3.25 | 95 |
| 20 | 4.06 | 61 |

LED 2700 K 20 W 1533 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1533 lm-h |
| Puissance de raccordement | 20 W |
| Rendement lumineux | 76,7 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 |
| 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) | 24232 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. |

