

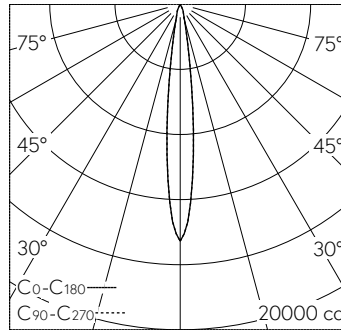
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R H.GH93B.HW31
 Noir graphite RAL 9011
 LED 14 W 1137 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 noir mat.
 Inclinaison 0-90°, rotation 356°.
 COB LED super blanc chaud. CRI >90.
 SDCM <2.
 Optique Performance.
 Verre de protection antireflet.
 Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 12.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.66 | 1617 |
| 6 | 1.32 | 404 |
| 9 | 1.99 | 180 |
| 12 | 2.65 | 101 |
| 15 | 3.31 | 65 |



IP20

LED 2700 K 14 W 1137 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1137 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 81.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1370 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 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 | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 13 ° Spot (11 – 16 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 14553 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

