



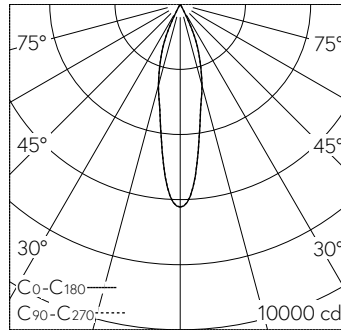
Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

R H.GH93E.NN31
 Noir graphite RAL 9011
 LED 14 W 1527 lm-h Im-h 4000 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 blanc neutre. CRI >80.
 SDCM <3.
 Optique Performance.
 Verre de protection antireflet.
 Adaptateur rail à 3 phases avec convertisseur Bluetooth.

Garantie 5 ans.



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.85 | 1557 |
| 4 | 1.70 | 389 |
| 6 | 2.55 | 173 |
| 8 | 3.40 | 97 |
| 10 | 4.25 | 62 |

LED 4000 K 14 W 1527 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



IP20

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1527 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 109.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1775 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 2 |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 24 ° Medium (20 – 26 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 6228 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

