



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

R D.MH96B.HC31
Noir graphite RAL 9011
LED 27 W 2214 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

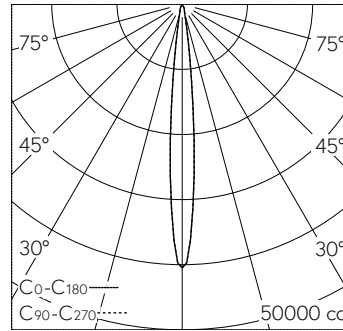


IP20

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 <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail à 5 phases avec convertisseur DALI.

Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 10.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 5 | 0.89 | 1620 |
| 10 | 1.78 | 405 |
| 15 | 2.68 | 180 |
| 20 | 3.57 | 101 |
| 25 | 4.46 | 65 |

LED 3000 K 27 W 2214 lm-h 10.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2214 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27 W |
| Rendement lumineux | 82 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2476 lm-c |
| Puissance du module | 24,0 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 | 10 ° Narrow Spot (6 – 10 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

