



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

R D.MH96H.HQ31

Noir graphite RAL 9011 LED 27 W 2488 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

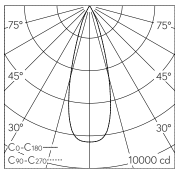
Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'alu injecté, finition gravé noir mat. Inclinable 0-90°, rotation 356°. COB LED blanc chaud. CRI >90. 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] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| | \land | |
| 2 | ,1.15 | 2094 |
| | / | |
| 4 | 2.29 | 524 |
| 6 | 3.44 | 233 |
| 8 | 4.59 | 131 |
| 10 | 5.73 | 84 |

LED 3000 K 27 W 2488 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| Caracteristiques techniques | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2488 lm-h |
| Puissance de raccordement | 27 W |
| Rendement lumineux | 92.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2860 lm-c |
| Puissance du module | 24,0 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 | 3000 K |
| | |

Autres informations

| 7 ta t. Co | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 31 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

