

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

R D.FH81H.HQ31

Noir graphite RAL 9011
LED 4.6 W 207 lm-h Im-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



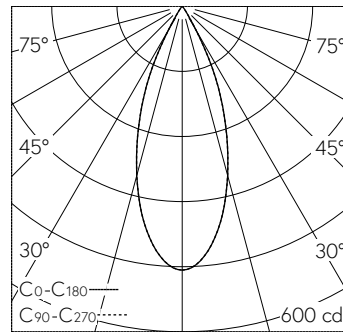
IP20

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°.
Power LED blanc chaud. CRI >90.
SDCM <3.
Optique Precision.
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] 38° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.69 | 486 |
| 2 | 1.38 | 122 |
| 3 | 2.07 | 54 |
| 4 | 2.75 | 30 |
| 5 | 3.44 | 19 |

LED 3000 K 4.6 W 207 lm-h 38° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 207 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.6 W |
| Rendement lumineux | 45.0 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 415 lm-c |
| Puissance du module | 4,0 W |
| Précision des couleurs | SDCM < 3 |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | Technologie lentilles |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 40 ° Flood (33 – 45 °) |
| Intensité lumineuse maximale (Imax) | 486 cd |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

