

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

R D.MH93H.NN31
Noir graphite RAL 9011
LED 14 W 1670 lm-h Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



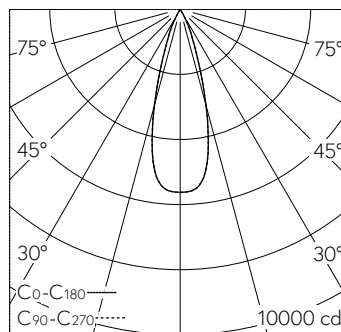
IP20

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 neutre. CRI >80.
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°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.15 | 1406 |
| 4 | 2.29 | 351 |
| 6 | 3.44 | 156 |
| 8 | 4.59 | 88 |
| 10 | 5.73 | 56 |

LED 4000 K 14 W 1670 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1670 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 119.3 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1920 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 | 31° Medium Flood (27 – 32°) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

