

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

R D.FH91H.HQ12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4.6 W 274 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

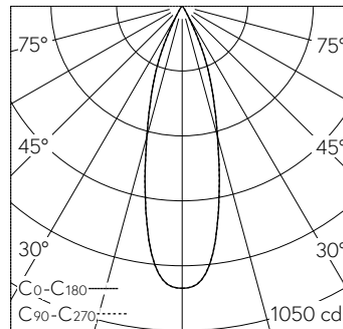


Projecteur avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Boîtier et box en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 356°.
Power 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] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 0.54 | 913 |
| 2 | 1.07 | 228 |
| 3 | 1.61 | 101 |
| 4 | 2.14 | 57 |
| 5 | 2.68 | 37 |

LED 3000 K 4.6 W 274 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 274 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.6 W |
| Rendement lumineux | 59.6 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 | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 29 ° Medium Flood (27 – 32 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

