

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

R D.WN71E.HW12

Blanc signalisation RAL 9016
LED 4.6 W 295 lm-h Im-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



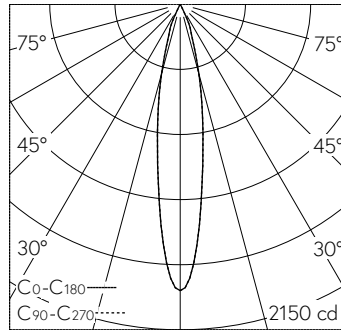
IP20

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

Boîtier en fonte d'aluminium injecté, finition gravé blanc mat.
Inclinable 0-90°, rotation 370°.
Power LED super blanc chaud. CRI >90. SDCM <3.
Optique Performance.
Verre de protection antireflet.
Adaptateur rail convertisseur DALI, noir et étrier (Long arm), blanc.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 18.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 1 | 0.32 | 1891 |
| 2 | 0.64 | 473 |
| 3 | 0.96 | 210 |
| 4 | 1.28 | 118 |
| 5 | 1.60 | 76 |

LED 2700 K 4.6 W 295 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 295 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.6 W |
| Rendement lumineux | 64.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 410 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 | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Technologie LED | COB (Chip-on-Board) |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 18 ° Medium Spot (17 – 19 °) |
| Tension de fonctionnement | 48 V DC 0 Hz |
| Poids | 0.17 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

