

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

B 84 355K3
graphite - RAL 7024
LED 13.8 W 604 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



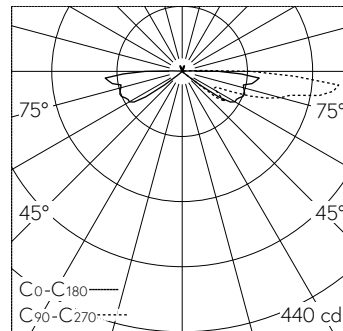
IP67 IK07

Borne lumineuse avec sortie de lumière unilatérale à 180°. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur 180°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, couleur graphite. Verre clair. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 07RN8-F 5 G 1 mm², longueur 1,8 m, avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur le boîtier de raccordement B 71 246. Dimensions: 210 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.8 W 604 lm-h / CIE Flux 0 8 34 92 100 / A01 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 604 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13.8 W |
| Rendement lumineux | 43.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1725 lm-c |
| Puissance du module | 12,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | unilatérale à 180° |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 4.1 kg |

