


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

B 84 574AK3
argent - DB 702N
LED 35.7 W 2294 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

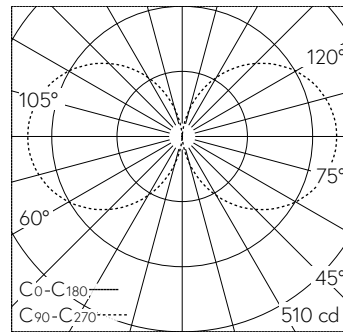


Profilé lumineux avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection II.

Diffusion lumineuse bilatérale à diffusion libre. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégés 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 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verres de sécurité. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Dimensions: 125 x 90 mm. Hauteur hors sol du luminaire 2500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterer B 71 192 ou avec le socle à visser, B 71 191 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 35.7 W 2294 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2294 lm-h |
| Puissance de raccordement | 35.7 W |
| Rendement lumineux | 64.3 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 5620 lm-c |
| Puissance du module | 30,0 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 190'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 22 kg |
| Surface de prise au vent | 0.31 m ² |

