



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

B 84 083AK3
argent - DB 702N
LED 65.2 W 5210 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK10

Profilé lumineux avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse à symétrie de rotation et extensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 70 629 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 10 mm² et avec 2 fusibles Neozed D 01, 6 A. Dimensions: 300 x 300 mm. Hauteur hors sol du luminaire 6000 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 135 ou avec le socle à visser, B 70 848 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

LED 3000 K 65.2 W 5210 lm-h / CIE Flux 28 69 96 98 100 / A21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 5210 lm-h |
| Puissance de raccordement | 65.2 W |
| Rendement lumineux | 75.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 11130 lm-c |
| Puissance du module | 58,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | dirigée vers le bas |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation et extensive |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 89 kg |
| Surface de prise au vent | 2.0 m ² |

