

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

B 99 075AK3
argent - DB 702N
LED 40 W 3767 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



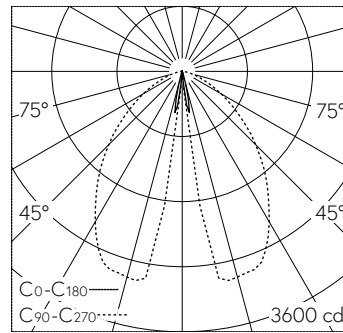
IP65 IK06

Profilé lumineux avec répartition lumineuse réglable à 3 positions. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

à répartition lumineuse réglable en 3 paliers. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Système optique peut être réglable 0°, 15° ou 30°. 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. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 139 ou avec le socle à visser, B 70 844 à visser sur un massif de fondation. Dimensions: 400 x 180 mm. Hauteur hors sol du luminaire 4500 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 40 W 3615 lm-h 0° / CIE Flux 63 89 98 99 100 / A50 selon DIN 5040

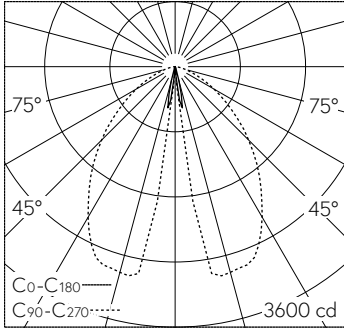
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3767 lm-h |
| Puissance de raccordement | 40 W |
| Rendement lumineux | 86.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 6680 lm-c |
| Puissance du module | 35,2 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 |

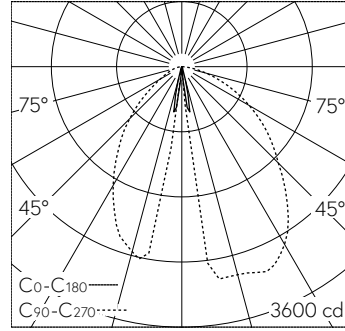
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | réglable à 3 positions |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 81.5 kg |
| Surface de prise au vent | 1.63 m ² |

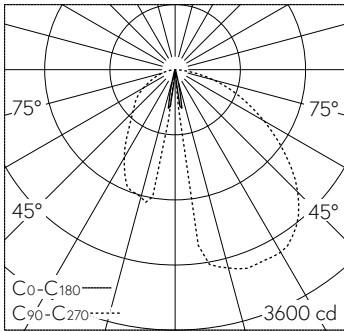




LED 3000 K 40 W 3615 lm-h 0° / CIE Flux 63 89 98 99 100 / A50 selon DIN 5040



LED 3000 K 40 W 3633 lm-h 15° / CIE Flux 61 88 98 99 100 / A50 selon DIN 5040



LED 3000 K 40 W 3539 lm-h 30° / CIE Flux 54 84 97 99 100 / A50 selon DIN 5040