

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

B 24 051AK4
argent - DB 702N
LED 6.7 W 316 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



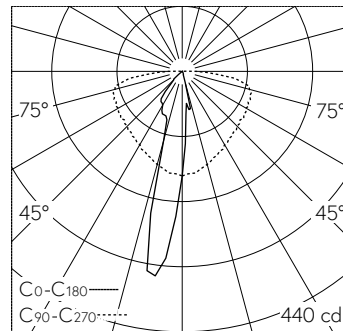
IP65 IK03

Applique avec un secteur lumineux de 180° et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur 180°. 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 ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 optique en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions Ø 145 x 65 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 6.7 W 316 lm-h / CIE Flux 50 74 90 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 316 lm-h |
| Puissance de raccordement | 6.7 W |
| Rendement lumineux | 47.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1035 lm-c |
| Puissance du module | 5,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Sortie de lumière | Secteur lumineux de 180° |
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 0.95 kg |

