

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

B 24 371AK3
argent - DB 702N
LED 19.2 W 932 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

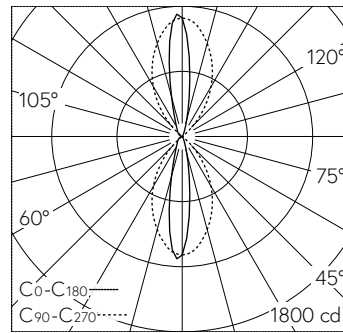


IP64 IK07

Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. 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 bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 120 x 130 x 140 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 19.2 W 932 lm-h / CIE Flux 89 98 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 932 lm-h |
| Puissance de raccordement | 19.2 W |
| Rendement lumineux | 41 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2790 lm-c |
| Puissance du module | 16,0 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 | bilatérale |
| Répartition lumineuse | défilée |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 198 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 1.3 kg |

