

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

B 24 037AK4
argent - DB 702N
LED 1.6 W 97 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

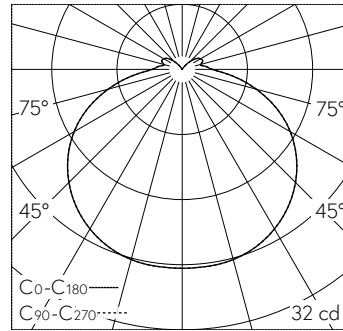


IP65 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 100-240 V, 50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre clair, intérieur blanc. 1 presse-étoupe pour câble de raccordement de ø 7-9,5 mm. Diamètre 105 mm, profondeur 55 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 1.6 W 97 lm-h / CIE Flux 39 69 89 89 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	97 lm-h
Puissance de raccordement	1.6 W
Rendement lumineux	71.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	200 lm-c
Puissance du module	0,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	100 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.6 kg

