

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

B 24 813AK4
argent - DB 702N
LED 10.2 W 828 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

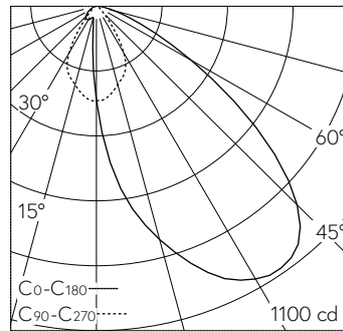


IP65 IK06

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse asymétrique-diffuse. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 46/52°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 153'000 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics® Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 8-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions: 120 x 120 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 105 x 105 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 500.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 10.2 W 828 lm-h / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	828 lm-h
Puissance de raccordement	10.2 W
Rendement lumineux	81.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1400 lm-c
Puissance du module	8,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 153'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	47 ° / 52 ° Oval Flood
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	0.6 kg

