

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

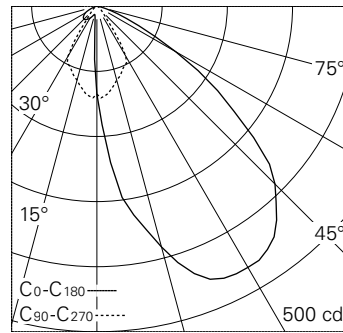
B 24 812AK3
argent - DB 702N
LED 4.4 W 338 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



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 44/50°, 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 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 encastrer 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'encastrerement B 13 500.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.4 W 338 lm-h / CIE Flux 68 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	338 lm-h
Puissance de raccordement	4.4 W
Rendement lumineux	76.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	560 lm-c
Puissance du module	3,0 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	asymétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	44 ° / 50 ° Oval Flood
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.6 kg

