

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

B 33 534AK4
argent - DB 702N
LED 3.9 W 364 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

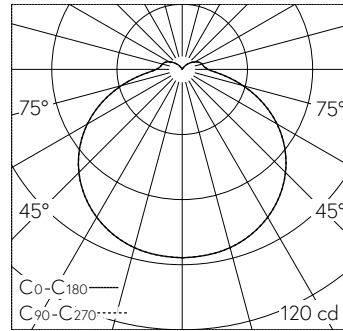


IP65 IK07

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. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 364 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 364 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. 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 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 clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 160 mm, profondeur 65 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 3.9 W 364 lm-h 130° / CIE Flux 40 71 90 89 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	364 lm-h
Puissance de raccordement	3.9 W
Rendement lumineux	89.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	595 lm-c
Puissance du module	2.8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.05 kg

