

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

B 22 750AK3
argent - DB 702N
LED 4.8 W 359 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

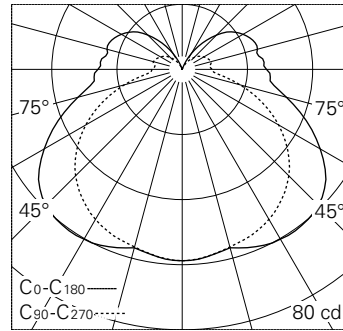


IP65 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière à 360° et 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 grille de protection. 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. Dimensions: 125 x 215 x 110 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.8 W 359 lm-h / CIE Flux 34 64 85 76 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	359 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	70.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	720 lm-c
Puissance du module	3,8 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

Sortie de lumière	à 360°
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.55 kg

