

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

B 24 339AK4
argent - DB 702N
LED 6.8 W 645 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

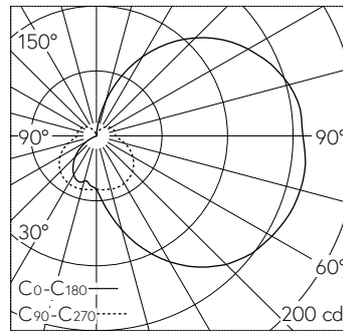


IP65 IK07

Applique avec sortie de lumière défilée unilatérale.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Éclairage défilé unilatéral. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 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: 240 x 120 x 85 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 6.8 W 645 lm-h / CIE Flux 24 51 75 59 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	645 lm-h
Puissance de raccordement	6.8 W
Rendement lumineux	94.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1100 lm-c
Puissance du module	5,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.9 kg

