

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

B 24 359AK3
argent - DB 702N
LED 5.1 W 227 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

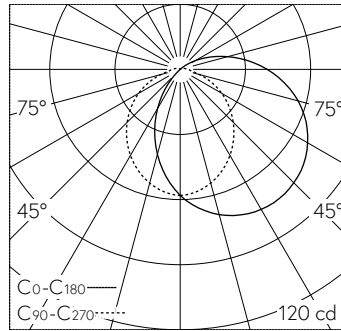


IP65 IK10

Applique avec répartition lumineuse défilée.
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 160'000 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. Vasque synthétique, antichocs, blanc. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7-12 mm. Bornier 3 x 2,5 mm². Dimensions: 220 x 120 x 85 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 5.1 W 227 lm-h / CIE Flux 40 68 86 90 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	227 lm-h
Puissance de raccordement	5.1 W
Rendement lumineux	50 lm-h/W
Flux lumineux du module	695 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.2 kg

