

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

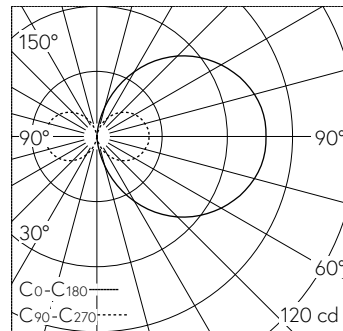
B 24 341AK4
argent - DB 702N
LED 3.8 W 301 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



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

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 175'000 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. 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: 100 x 180 x 70 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 3.8 W 301 lm-h / CIE Flux 12 36 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	301 lm-h
Puissance de raccordement	3.8 W
Rendement lumineux	84.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	550 lm-c
Puissance du module	2,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 175'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	à défilement bilatéral
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.2 kg

