

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

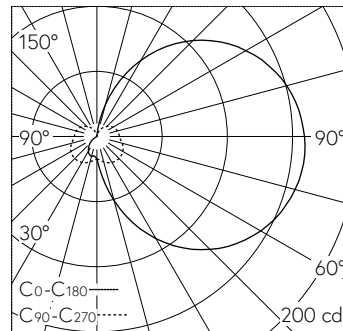
B 24 132AK4
argent - DB 702N
LED 6.6 W 588 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



Applique avec sortie de lumière défilée unilatérale et répartition lumineuse libre.
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 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant 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: 180 x 180 x 70 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 6.6 W 588 lm-h / CIE Flux 19 44 71 55 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	588 lm-h
Puissance de raccordement	6.6 W
Rendement lumineux	89.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1195 lm-c
Puissance du module	5,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée unilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.8 kg

