

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

B 24 356AK3
argent - DB 702N
LED 7.8 W 399 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



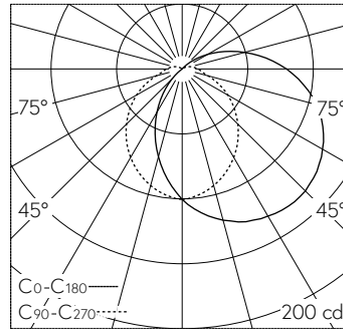
IP65 IK07

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 155'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 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. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7-12 mm. Bornier 5 x 2,5 mm². Dimensions: 300 x 180 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 7.8 W 399 lm-h / CIE Flux 39 66 85 87 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	399 lm-h
Puissance de raccordement	7.8 W
Rendement lumineux	48.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1105 lm-c
Puissance du module	5,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 155'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3 kg

