

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

B 24 088AK4

argent - DB 702N
LED 9 W 313 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

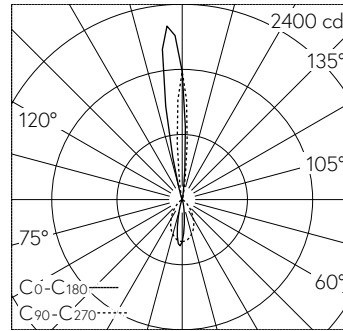


Applique avec répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction 90°, une autre 15°. 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 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 de sécurité. Lentille optique en silicone. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 120 x 180 x 70 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 9 W 313 lm-h / CIE Flux 89 99 100 70 100 / B84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	313 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	34.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1085 lm-c
Puissance du module	7,0 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

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.45 kg

