

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

B 24 087AK4
argent - DB 702N
LED 11.5 W 435 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

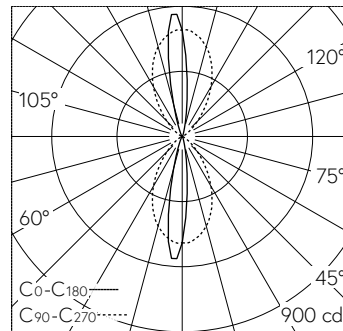


Applique avec deux secteurs lumineux de 90° et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur deux côtés de 90° chacun. 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 11.5 W 435 lm-h / CIE Flux 89 98 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	435 lm-h
Puissance de raccordement	11,5 W
Rendement lumineux	37,8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1550 lm-c
Puissance du module	10,0 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

Sortie de lumière	deux secteurs lumineux de 90°
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.45 kg

