

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

B 33 549AK3
argent - DB 702N
LED 19 W 939 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



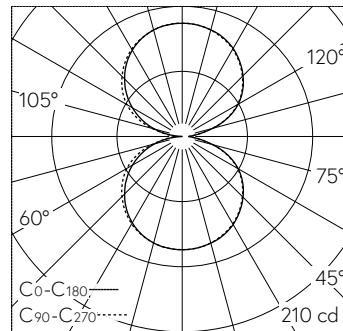
IP64 IK07

Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Diffusion lumineuse bilatérale. 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 64. 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, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 120 x 155 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19 W 939 lm-h / CIE Flux 42 73 92 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	939 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	33.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2790 lm-c
Puissance du module	16,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.65 kg

