

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

B 33 592AK3

argent - DB 702N
LED 18.5 W 1448 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



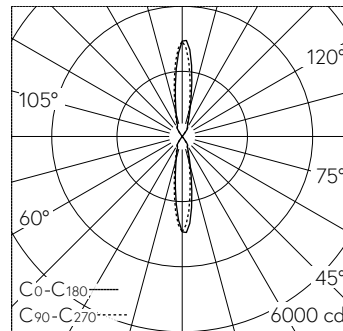
IP64 IK06

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

Diffusion lumineuse bilatérale. Répartition lumineuse intensive. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation 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. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. 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: 130 x 230 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 18.5 W 1448 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1448 lm-h
Puissance de raccordement	18.5 W
Rendement lumineux	80.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2250 lm-c
Puissance du module	15,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.4 kg

