

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

B 33 509AK4
argent - DB 702N
LED 11.7 W 993 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

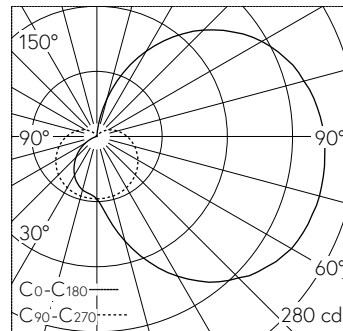
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, 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 Ø 265 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration uniquement.

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



LED 4000 K 11.7 W 993 lm-h / CIE Flux 23 49 74 61 100 / B11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	993 lm-h
Puissance de raccordement	11.7 W
Rendement lumineux	84.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1860 lm-c
Puissance du module	10,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	3.5 kg

