

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

B 24 590AK4
argent - DB 702N
LED 18.6 W 1739 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK03

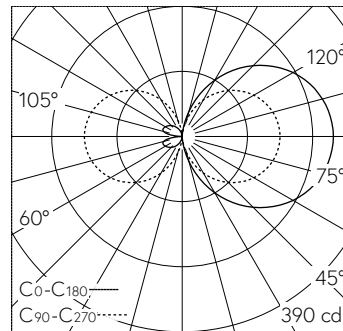
Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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 opale. Avec connecteur pour le câble de raccordement au secteur jusqu'à Ø 8-14 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 80 x 500 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.

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



LED 4000 K 18.6 W 1739 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1739 lm-h
Puissance de raccordement	18.6 W
Rendement lumineux	93.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2980 lm-c
Puissance du module	15,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.4 kg

