

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 605AK3**  
argent - DB 702N  
LED 98 W 9010 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



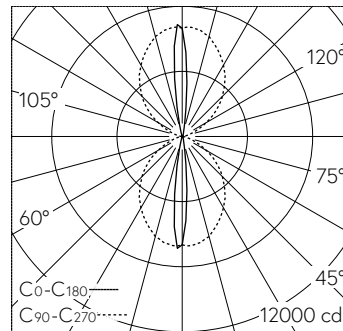
**IP65 IK06**

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

Diffusion lumineuse bilatérale. Répartition lumineuse symétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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. Verres de sécurité à structure optique. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 1230 x 105 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 98 W 9010 lm-h / CIE Flux 75 93 99 50 100 / C64 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	9010 lm-h
Puissance de raccordement	98 W
Rendement lumineux	91.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	18040 lm-c
Puissance du module	92,8 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**

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	11,25 kg

