

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

**B 24 644AK3**  
argent - DB 702N  
LED 74 W 7870 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



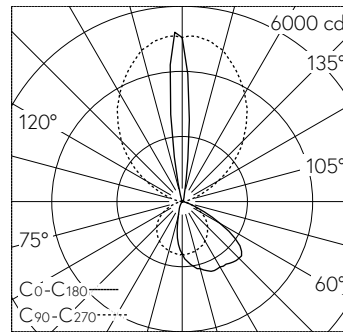
**IP65 IK06**

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

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction symétrique, une autre asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 de sécurité à structure optique. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de  $\varnothing$  5-13 mm, max.  $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Dimensions: 930 x 105 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 74 W 7870 lm-h / CIE Flux 47 83 97 67 100 / B44 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7870 lm-h
Puissance de raccordement	74 W
Rendement lumineux	106,4 lm-h/W
Flux lumineux du module	13530 lm-c
Puissance du module	69,6 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	asymétrique vers le bas et symétrique vers le haut
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	8,65 kg

