

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

**B 24 048AK4**  
argent - DB 702N  
LED 6.7 W 156 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



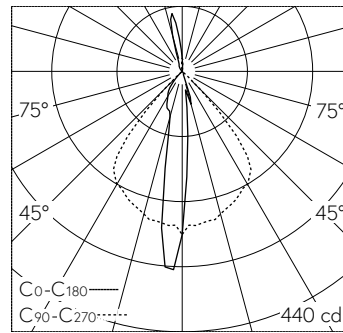
IP65 IK03

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

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction 90°, une autre 15°. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur argent. Verre optique en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions Ø 145 x 65 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 6.7 W 156 lm-h / CIE Flux 91 100 100 97 100 / A84 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	156 lm-h
Puissance de raccordement	6.7 W
Rendement lumineux	23.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1035 lm-c
Puissance du module	5,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1 kg

