

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

**B 24 052AK3**  
argent - DB 702N  
LED 6.7 W 150 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



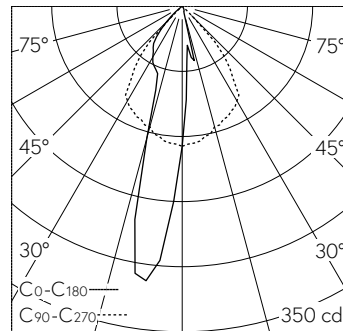
**IP65 IK03**

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 lumineuse sur 90°. 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 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 Unidure®, 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 3000 K 6.7 W 150 lm-h / CIE Flux 89 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	150 lm-h
Puissance de raccordement	6.7 W
Rendement lumineux	22.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	945 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	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1 kg

