

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

**B 24 054AK4**  
argent - DB 702N  
LED 12.3 W 631 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



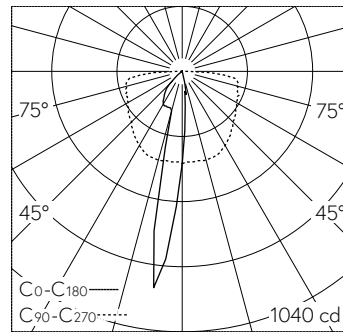
**IP65 IK09**

Applique avec un secteur lumineux de 180° et 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 180°. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. 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 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 mm<sup>2</sup>. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions Ø 190 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 12.3 W 631 lm-h / CIE Flux 49 73 89 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	631 lm-h
Puissance de raccordement	12.3 W
Rendement lumineux	51.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1695 lm-c
Puissance du module	9,5 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	Secteur lumineux de 180°
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.95 kg

