

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

**B 33 327AK4**  
argent - DB 702N  
LED 3.9 W 309 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



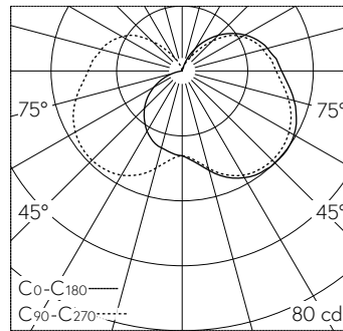
**IP65 IK06**

Plafonnier, applique et luminaire de pilastre avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé unilatéral. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 309 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 309 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. 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 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 clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 120 x 120 x 145 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 3.9 W 309 lm-h / CIE Flux 26 53 77 67 100 / B21 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	309 lm-h
Puissance de raccordement	3.9 W
Rendement lumineux	57.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 lm-c
Puissance du module	2.9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.45 kg

