

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

**B 24 471AK4**  
argent - DB 702N  
LED 4.9 W 291 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



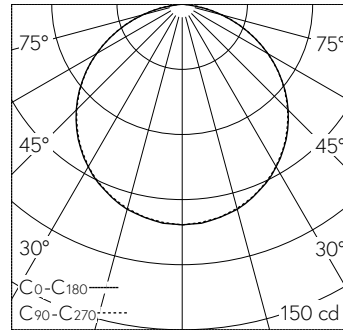
**IP65 IK06**

Applique avec sortie de lumière unilatérale dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 291 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 291 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 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 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 de sécurité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 200 x 55 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



h [m]	C0-C180 D [m] 114°	C90-C270 D [m] 114°	E (0°)
1	3.08	3.08	102
2	6.16	6.16	25
3	9.24	9.24	11
4	12.32	12.32	6
5	15.40	15.40	4

LED 4000 K 4.9 W 291 lm-h / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	291 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	48.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	775 lm-c
Puissance du module	3.8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	unilatérale dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.1 kg

