

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

**B 22 751AK3**  
argent - DB 702N  
LED 6.7 W 550 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

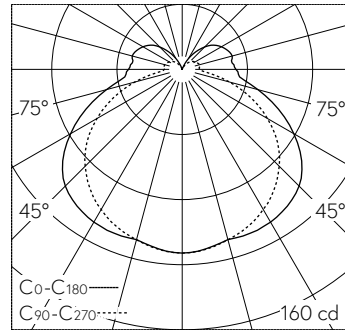


**IP65 IK06**

Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière à 360° et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre avec grille de protection. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 550 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 562 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 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 clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 170 x 290 x 115 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 6.7 W 550 lm-h / CIE Flux 37 68 88 80 100 / B31 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	550 lm-h
Puissance de raccordement	6.7 W
Rendement lumineux	71.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1085 lm-c
Puissance du module	5,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	à 360°
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	2.75 kg

