

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

**B 24 036AK3**  
argent - DB 702N  
LED 1.6 W 80 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



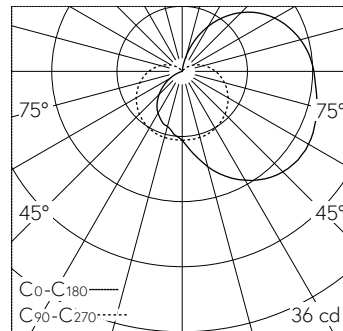
**IP65 IK06**

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

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 bloc d'alimentation LED 100-240 V, 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. 1 presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7-9,5 mm. Dimensions Ø 105 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.



LED 3000 K 1.6 W 80 lm-h / CIE Flux 27 54 78 68 100 / B21 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	80 lm-h
Puissance de raccordement	1.6 W
Rendement lumineux	57.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	195 lm-c
Puissance du module	0,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	100 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.6 kg

