

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

**B 22 230AK4**  
argent - DB 702N  
LED 2.7 W 24 V 107 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



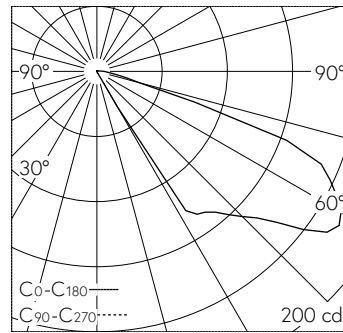
IP65 IK10

Plafonnier encastré et applique encastrée avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection III.

Éclairage dirigé à répartition lumineuse asymétrique. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 24 V DC. Sans bloc alimen. 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. Indice de protection IP 65, classe de protection III. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions cadre de recouvrement: 80 x 80 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 70 x 70 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 406.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 4000 K 2.7 W 107 lm-h / CIE Flux 13 57 96 99 100 / A10 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	107 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	39.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	330 lm-c
Puissance du module	1,9 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	asymétrique
Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.25 kg

