

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

**B 24 210AK4**  
argent - DB 702N  
LED 4 W 321 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

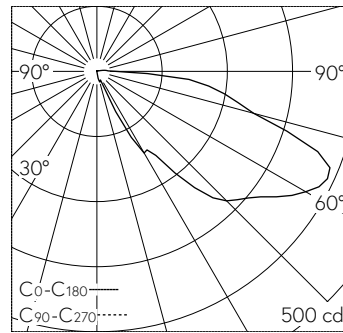


**IP65 IK05**

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

Répartition lumineuse asymétrique. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tri-coat®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 7-10,5$  mm, max. 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions cadre de recouvrement: 150 x 150 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 139 x 139 x 110 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 463 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 540.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 4 W 321 lm-h / CIE Flux 12 46 82 99 100 / A10 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	321 lm-h
Puissance de raccordement	4 W
Rendement lumineux	80.2 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**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.95 kg

