

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

**B 24 683AK4**  
argent - DB 702N  
LED 35.6 W 4115 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



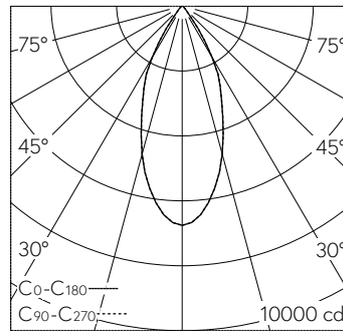
**IP65 IK06**

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse diffuse. Vortex Optics®, angle de diffusion à demi-intensité 41°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions: 190 x 190 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 177 x 177 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 502.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	C0-C180 D [m] 42°	C90-C270 D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	1.54	1689
4	3.07	3.07	422
6	4.61	4.61	188
8	6.14	6.14	106
10	7.68	7.68	68

LED 4000 K 35.6 W 4115 lm-h 42°/42° / CIE Flux 96 99 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4115 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	115.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	5600 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	41 ° Flood (33 - 45 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.75 kg

