

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

**B 24 681AK3**  
argent - DB 702N  
LED 60 W 5206 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



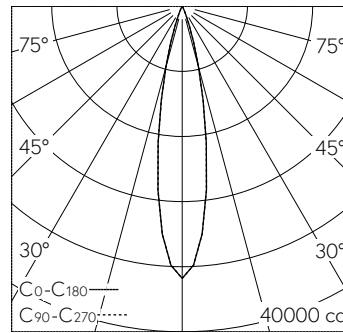
**IP65 IK08**

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

Répartition lumineuse intensive. Vortex Optics<sup>®</sup>, angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation 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 5-13 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure<sup>®</sup>, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de raccordement 0,8 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-55 mm. Dimensions: 275 x 275 x 100 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 260 x 260 x 65 mm ou dans le boîtier d'encastrément B 13 578.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM<sup>®</sup> ne sont pas pris en charge.



h [m]	C0-C180 D [m] 20°	C90-C270..... D [m] 20°	E (0°)
4	1.41	1.41	2090
8	2.82	2.82	522
12	4.23	4.23	232
16	5.64	5.64	131
20	7.05	7.05	84

LED 3000 K 60 W 5206 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5206 lm-h
Puissance de raccordement	60 W
Rendement lumineux	86.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	9540 lm-c
Puissance du module	54,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 - 26 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3,4 kg

