

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

**B 77 786AK3**  
argent - DB 702N  
LED 17.8 W 792 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



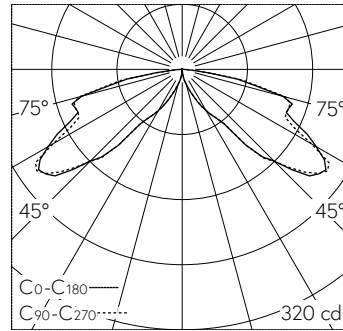
**IP65 IK10**

Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Éclairage défilé sur quatre côtés. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Lentille de Fresnel en verre clair. Boîtier de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 9-16 mm. Avec platine de fixation en acier galvanisé à visser sur un massif de fondation. Dimensions: 400 x 400 x 460 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	Co-C180 D [m] 152°	C90-C270 D [m] 154° E (0°)
1	8.02	8.66
2	16.04	17.33
3	24.06	25.99
4	32.09	34.65
5	40.11	43.31

LED 3000 K 17.8 W 792 lm-h 114°/116° / CIE Flux 13 53 86 100 100 / A10 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	792 lm-h
Puissance de raccordement	17.8 W
Rendement lumineux	44.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3020 lm-c
Puissance du module	15.2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	25.25 kg

