

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

**B 99 552AK3**  
argent - DB 702N  
LED 7 W 617 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



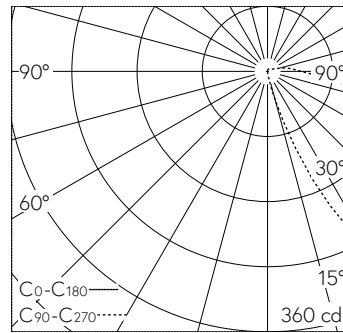
**IP65 IK08**

Balise avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique, extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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. Avec 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. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 894. Dimensions: 160 x 800 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 7 W 617 lm-h / CIE Flux 22 62 89 95 100 / A11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	617 lm-h
Puissance de raccordement	7 W
Rendement lumineux	88.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1055 lm-c
Puissance du module	5,4 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**

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	4 kg

