

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

**B 84 563AK4**  
argent - DB 702N  
LED 25 W 1733 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



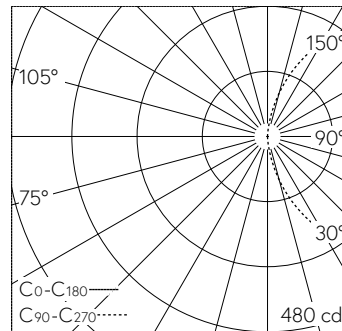
**IP65 IK06**

Profilé lumineux avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse libre.  
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection II.

Éclairage à diffusion libre unilatéral. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 190.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver<sup>®</sup> bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure<sup>®</sup>, couleur argent. Verre de sécurité blanc. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de  $\varnothing 8-17$  mm, max.  $5 \times 4$  mm<sup>2</sup>. Dimensions: 125 x 90 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 192 ou avec le socle à visser, B 71 191 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 25 W 1733 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1733 lm-h
Puissance de raccordement	25 W
Rendement lumineux	69.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4425 lm-c
Puissance du module	22,5 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

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	24 kg
Surface de prise au vent	0.44 m <sup>2</sup>

