

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

**B 33 242AK4**  
argent - DB 702N  
LED 19 W 2006 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK06**

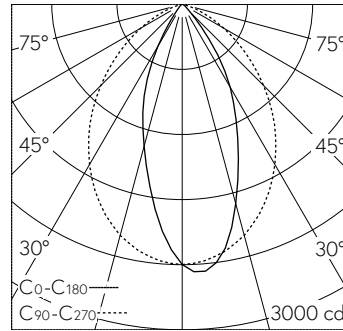
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 2006 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 2006 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 175.000 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 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 et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Les appliques doivent impérativement être montées à l'extérieur avec l'ouverture de diffusion dirigée vers le bas. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm. Dimensions: 200 x 200 x 95 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.

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



LED 4000 K 19 W 2006 lm-h / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2006 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	122.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2930 lm-c
Puissance du module	16,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.95 kg

