

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

**B 33 815AK4**  
argent - DB 702N  
LED 9.5 W 663 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



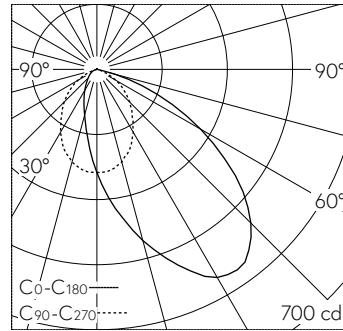
**IP64 IK06**

Applique avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé à répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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 64. 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. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm, max.  $5 \times 1,5$  mm<sup>2</sup>. Dimensions: 110 x 190 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 9.5 W 663 lm-h / CIE Flux 51 86 99 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 663 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 9.5 W                       |
| Rendement lumineux        | 68.4 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1305 lm-c                   |
| Puissance du module       | 7,8 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | asymétrique                                      |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 35 °C                                       |
| Poids                     | 1.2 kg   |

