

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

**B 33 361AK4**  
argent - DB 702N  
LED 19 W 2354 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

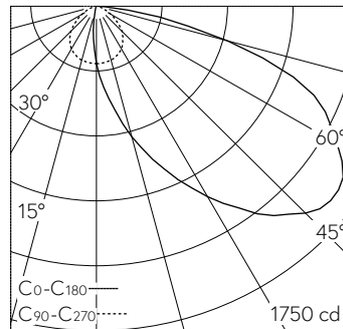
Applique avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.  
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 175'000 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 260 x 75 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 4000 K 19 W 2354 lm-h / CIE Flux 29 66 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2354 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 19 W                        |
| Rendement lumineux        | 123.9 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 2835 lm-c                   |
| Puissance du module       | 16,2 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 175'000 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                     | 1.6 kg   |

