


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

**B 24 064AK3**  
argent - DB 702N  
LED 8.2 W 477 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

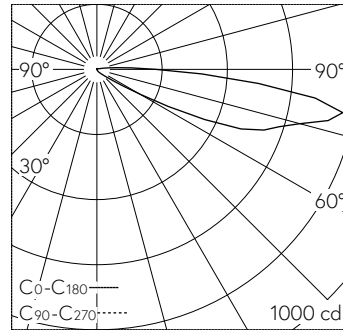


**IP65 IK06**

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. 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 ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, 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 Ø 10,5 mm. Dimensions: 260 x 70 x 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 245 x 60 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 425 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 520.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 8.2 W 477 lm-h / CIE Flux 1 5 40 92 100 / A11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 477 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 8.2 W                       |
| Rendement lumineux        | 58.2 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1100 lm-c                   |
| Puissance du module       | 7,1 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>198 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 50 °C                                       |
| Poids                     | 0.75 kg  |

