

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

**B 77 152AK3**  
argent - DB 702N  
LED 15.5 W 1341 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



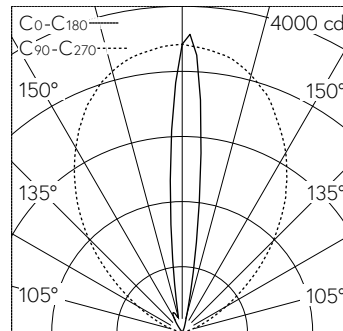
**IP65 IK06**

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

Répartition lumineuse symétrique intensive. angle de diffusion à demi-intensité 12/85°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 variation 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 0,5 m Câble de raccordement avec connecteur à 5 pôles. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 2° de -8° à 8°. Dimensions: 520 x 105 x 60 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 15.5 W 1341 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1341 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 15.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 86.5 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 2595 lm-c                   |
| Puissance du module       | 13,4 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | symétrique                                       |
| Angle de demi-valeur      | 12 ° / 85 ° Oval Flood                           |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                                       |
| Poids                     | 3 kg   |

