

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

**B 84 449AK4**  
argent - DB 702N  
LED 26.6 W 2575 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



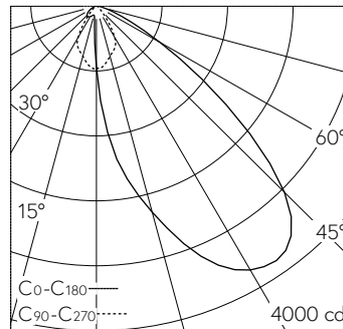
**IP65 IK07**

Projecteur 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, angle de diffusion à demi-intensité 44/48°, 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Orientation 350°. Inclinaison -70°/+100°. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 140 x 310 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 26.6 W 2575 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2575 lm-h
Puissance de raccordement	26.6 W
Rendement lumineux	96.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	4320 lm-c
Puissance du module	23,9 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**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	44 ° / 48 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.45 kg
Surface de prise au vent	0.05 m <sup>2</sup>

