



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

**B 84 177A**  
argent - DB 702N  
LED 17 W 485 lm-h  
Convertisseur DALI pilotable DT8



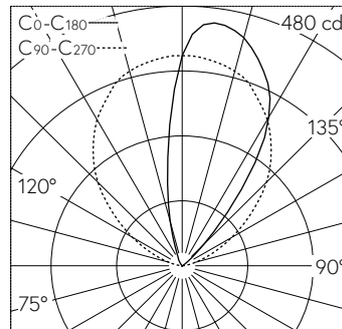
 **IP65**

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.  
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED pour mixage des couleurs RGBW, 17 W puissance de raccordement du luminaire., angle de diffusion à demi-intensité 43/77°. 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 pilotage DALI (DT8, RGBWAF), 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 RGBW 0 K 17 W 485 lm-h / CIE Flux 0 0 20 0 100 / E84 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	485 lm-h
Puissance de raccordement	17 W
Rendement lumineux	30.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	11,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

#### Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	43 ° / 77 ° 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	3.2 kg

