

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

**B 84 180A**  
argent - DB 702N  
LED 28 W 1279 lm-h  
Convertisseur DALI pilotable DT8

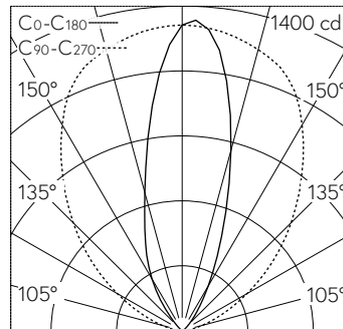


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse. LED pour mixage des couleurs RGBW, 30 W puissance de raccordement du luminaire, angle de diffusion à demi-intensité 32/95°. 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, 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: 1000 x 105 x 60 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED RGBW 0 K 28 W 1279 lm-h / CIE Flux 0 0 17 0 100 / E84 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1279 lm-h
Puissance de raccordement	28 W
Rendement lumineux	40 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	23,4 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	symétrique
Angle de demi-valeur	32 ° / 95 ° 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	5.8 kg

