

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

**B 84 979A**  
argent - DB 702N  
LED 18 W 168 lm-h  
Convertisseur DALI pilotable DT8



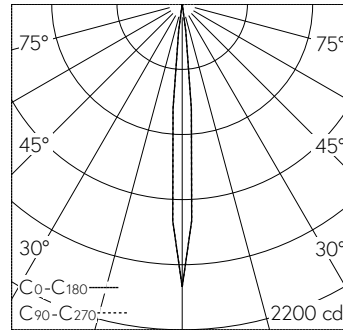
**IP65 IK06**

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

Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). Convient pour les Gobos d'un diamètre extérieur de 37,5 mm, diamètre maximal de l'image de 28 mm et épaisseur du matériau de 1 mm max.. pour mixage des couleurs RGBW. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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, xy), 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. Objectif de projecteur avec lentilles en verre réglables. Angles de rayonnement 10°-14°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -20°/+125°. Dimensions: 145 x 225 x 305 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 8.4°	E (0°)
1	0.15	1910
2	0.29	477
3	0.44	212
4	0.59	119
5	0.73	76

LED O K 18 W 168 lm-h 8.4° Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

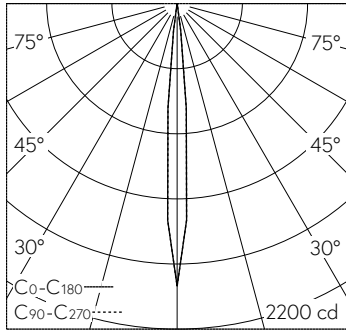
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	168 lm-h
Puissance de raccordement	18 W
Rendement lumineux	9.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	15,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

**Autres informations**

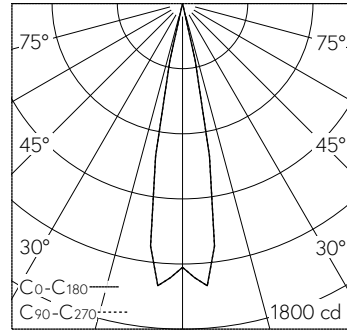
Répartition lumineuse	symétrique réglable
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °) – 14 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.8 kg
Surface de prise au vent	0.04 m²





h [m]	D [m] 8.4°	E (0°)
1	0.15	1910
2	0.29	477
3	0.44	212
4	0.59	119
5	0.73	76

LED 0 K 18 W 168 lm-h 8.4° Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
1	0.35	1459
2	0.71	365
3	1.06	162
4	1.41	91
5	1.76	58

LED 18 W 168 lm-h 20° Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040