

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

**B 84 942A**  
argent - DB 702N  
LED 24 W 1297 lm-h  
Convertisseur DALI pilotable DT8



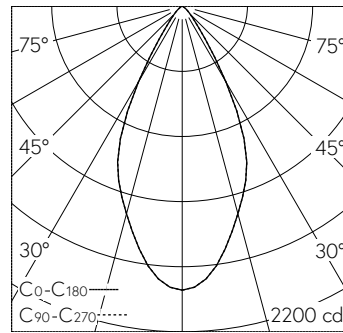
**IP65 IK08**

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

Répartition lumineuse extensive. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). pour mixage des couleurs RGB W, angle de diffusion à demi-intensité 50°. 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, 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Inclinaison -20°/+90°. Dimensions: 150 x 215 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 50°	E (0°)
1	0.93	1919
2	1.87	480
3	2.80	213
4	3.73	120
5	4.66	77

LED O K 24 W 1297 lm-h 50° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1297 lm-h
Puissance de raccordement	24 W
Rendement lumineux	54 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	20,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	50 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.95 kg
Surface de prise au vent	0.02 m <sup>2</sup>

