

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

**B 84 459AK3**  
argent - DB 702N  
LED 26.6 W 1553 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

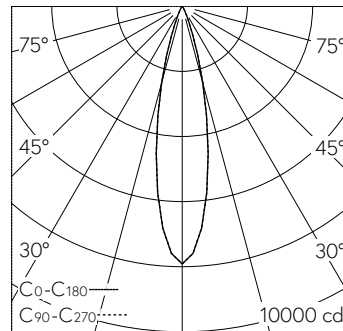


Projecteur avec répartition lumineuse intensive.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive. angle de diffusion à demi-intensité 23°. 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. 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® Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 140 x 310 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 22°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	0.78	1979
4	1.56	1.56	495
6	2.33	2.33	220
8	3.11	3.11	124
10	3.89	3.89	79

LED 3000 K 26.6 W 1553 lm-h 22°/22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1553 lm-h
Puissance de raccordement	26.6 W
Rendement lumineux	58.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	4090 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	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	23 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.5 kg
Surface de prise au vent	0.05 m²

