

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

**B 84 959AK3**  
argent - DB 702N  
LED 26.8 W 2472 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



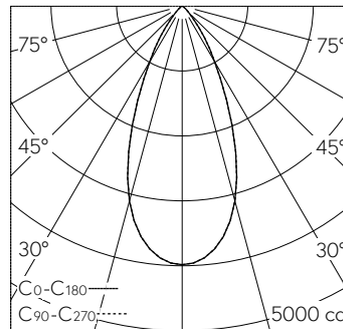
**IP65**

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. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 45°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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, 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 150 x 220 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 44°	E (0°)
2	1.62	996
4	3.23	249
6	4.85	111
8	6.46	62
10	8.08	40

LED 3000 K 26.8 W 2472 lm-h 44° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2472 lm-h
Puissance de raccordement	26.8 W
Rendement lumineux	92.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3350 lm-c
Puissance du module	24,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	45 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.9 kg
Surface de prise au vent	0.02 m <sup>2</sup>

