

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

**B 84 950AK4**  
argent - DB 702N  
LED 78 W 5063 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



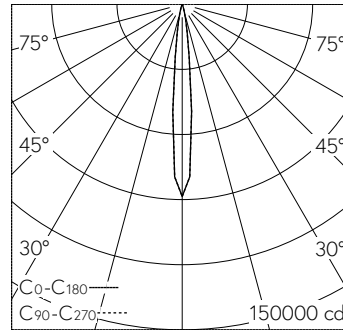
**IP65**

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 concentrée. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 11°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 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 -20°/+90°. Dimensions: 225 x 330 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 11.0°	E (0°)
6	1.16	2460
12	2.31	615
18	3.47	273
24	4.62	154
30	5.78	98

LED 4000 K 78 W 5063 lm-h 12.2° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5063 lm-h
Puissance de raccordement	78 W
Rendement lumineux	64.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	9980 lm-c
Puissance du module	72,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	12 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.1 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>

