



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

**B 84 813AK4**  
argent - DB 702N  
LED 40.5 W 2764 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

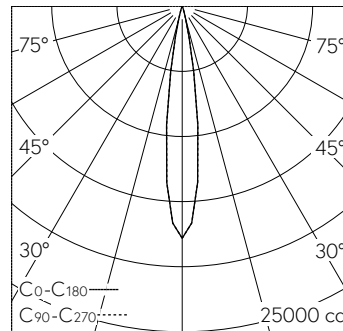


Projecteur avec répartition lumineuse intensive réglable.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique.  
Angle de diffusion à demi-intensité modifiable de 14° à 59° par réglage rotatif du module de lentille optique.  
angle de diffusion à demi-intensité 14/59°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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 mat. 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: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 15.4°	E (0°)
3	0.81	1979
6	1.62	495
9	2.43	220
12	3.24	124
15	4.06	79

LED 4000 K 40.5 W 2764 lm-h 15.4° Spot / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon...

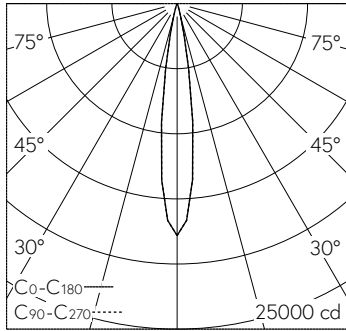
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2764 lm-h
Puissance de raccordement	40.5 W
Rendement lumineux	68.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	4930 lm-c
Puissance du module	37,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

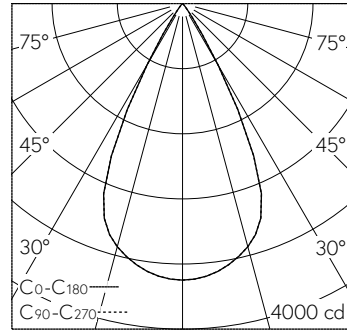
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	15 ° Spot (11 – 16 °) – 55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.55 kg
Surface de prise au vent	0.03 m <sup>2</sup>





h [m]	D [m] 15.4°	E (0°)
3	0.81	1979
6	1.62	495
9	2.43	220
12	3.24	124
15	4.06	79

LED 4000 K 40.5 W 2764 lm-h 15.4° Spot / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon...



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	849
4	4.08	212
6	6.11	94
8	8.15	53
10	10.19	34

LED 4000 K 40.5 W 2270 lm-h 54° Flood / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon ...