

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

**B 84 527AK4**  
argent - DB 702N  
LED 40 W 3884 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



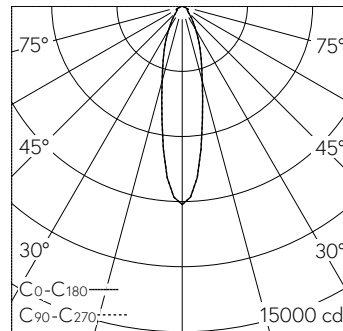
**IP65 IK09**

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

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 24°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 175 x 255 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2284
4	1.70	571
6	2.55	254
8	3.40	143
10	4.25	91

LED 4000 K 40 W 3884 lm-h 22° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

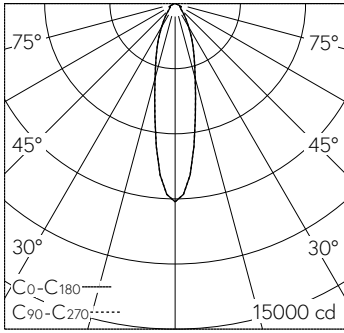
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3884 lm-h
Puissance de raccordement	40 W
Rendement lumineux	97.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	5220 lm-c
Puissance du module	36,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 140'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

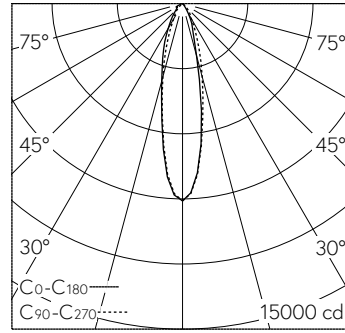
**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.35 kg
Surface de prise au vent	0.03 m <sup>2</sup>



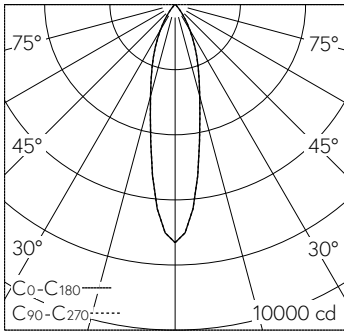


h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2284
4	1.70	571
6	2.55	254
8	3.40	143
10	4.25	91



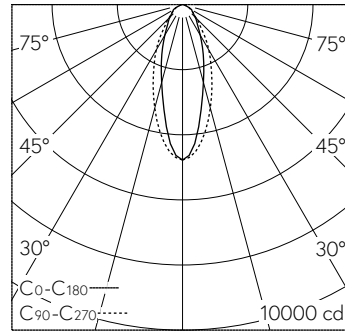
LED 4000 K 40 W 3072 lm-h 7111M / CIE Flux 89 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

LED 4000 K 40 W 3884 lm-h 22° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 selon DIN 5040



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1828
4	1.70	457
6	2.55	203
8	3.40	114
10	4.25	73

LED 4000 K 40 W 2568 lm-h 22° 71112M / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon ...



LED 4000 K 40 W 3564 lm-h 28°/44° 71113M / CIE Flux 75 93 99 100 100 / A60 selo...

h [m]	C0-C180 D [m] 32°	C90-C270 D [m] 44°	E (0°)
2	1.15	1.62	1194
4	2.29	3.23	298
6	3.44	4.85	133
8	4.59	6.46	75
10	5.73	8.08	48