

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 545AK4

argent - DB 702N
LED 77.2 W 8270 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

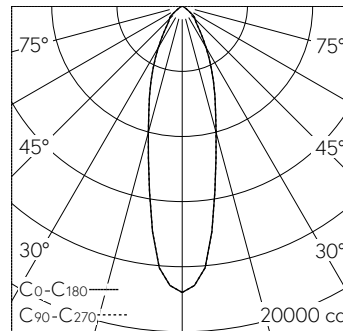


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 27°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec 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 mm². Dimensions: 250 x 350 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1954
6	2.99	488
9	4.49	217
12	5.98	122
15	7.48	78

LED 4000 K 77.2 W 8270 lm-h 28° / CIE Flux 84 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

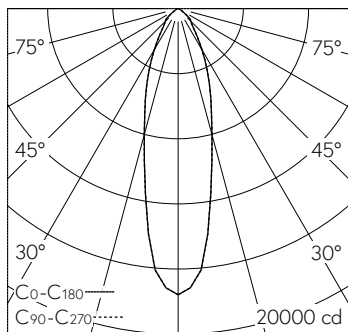
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8270 lm-h
Puissance de raccordement	77.2 W
Rendement lumineux	107,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	10710 lm-c
Puissance du module	71,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

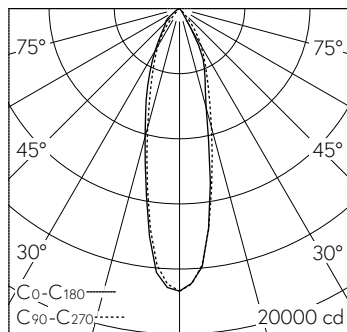
Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	5.65 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²



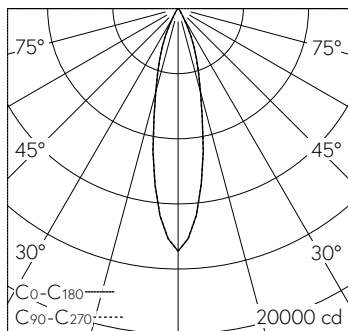


h [m]	D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1954
6	2.99	488
9	4.49	217
12	5.98	122
15	7.48	78



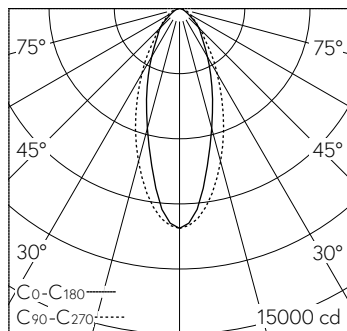
LED 4000 K 77.2 W 8270 lm-h 28° / CIE Flux 84 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

LED 4000 K 77.2 W 6866 lm-h / CIE Flux 92 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
3	1.28	1656
6	2.55	414
9	3.83	184
12	5.10	103
15	6.38	66

LED 4000 K 77.2 W 3837 lm-h 24° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



h [m]	C0-C180 D [m] 34°	C90-C270 D [m] 46°	E (0°)
3	1.83	2.55	1125
6	3.67	5.09	281
9	5.50	7.64	125
12	7.34	10.19	70
15	9.17	12.73	45

LED 4000 K 77.2 W 7489 lm-h 36°/44° / CIE Flux 77 94 99 100 100 / A70 selon DIN ...