



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

B 84 811AK3
argent - DB 702N
LED 12.5 W 797 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



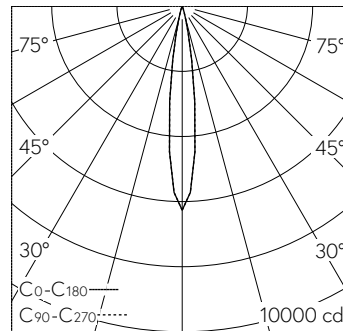
IP65 IK07

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 52° par réglage rotatif du module de lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 14/52°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 120 x 190 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 14.4°	E (0°)
2	0.51	1566
4	1.01	391
6	1.52	174
8	2.02	98
10	2.53	63

LED 3000 K 12.5 W 797 lm-h 14.4° Pos 1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...

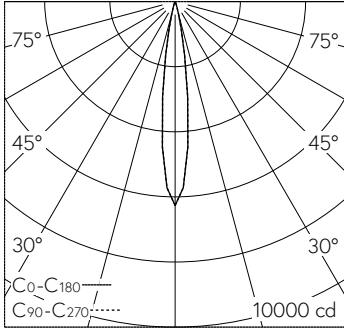
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	797 lm-h
Puissance de raccordement	12.5 W
Rendement lumineux	63.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1270 lm-c
Puissance du module	10,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

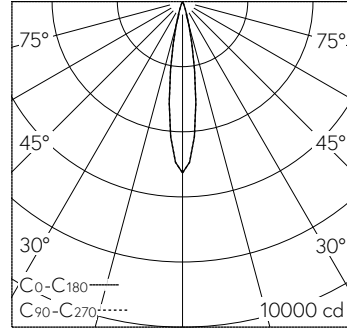
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	14 ° Spot (11 – 16 °) – 52 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.5 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²





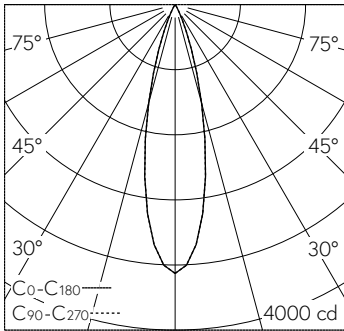
h [m]	D [m] 14.4°	E (0°)
2	0.51	1566
4	1.01	391
6	1.52	174
8	2.02	98
10	2.53	63

LED 3000 K 12.5 W 797 lm-h 14.4° Pos 1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...



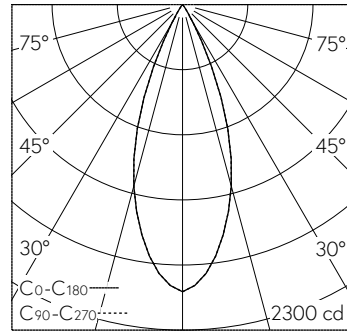
h [m]	D [m] 17.4°	E (0°)
2	0.61	1315
4	1.22	329
6	1.84	146
8	2.45	82
10	3.06	53

LED 3000 K 12.5 W 602 lm-h 17.4° Pos 2 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...



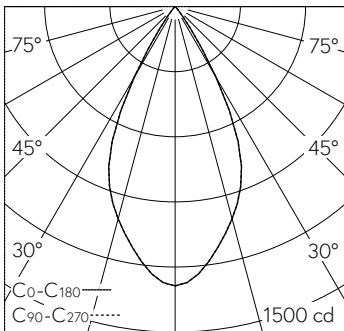
h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	826
4	1.85	206
6	2.77	92
8	3.69	52
10	4.62	33

LED 3000 K 12.5 W 721 lm-h 26° Pos 3 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
1	0.69	2029
2	1.38	507
3	2.07	225
4	2.75	127
5	3.44	81

LED 3000 K 12.5 W 793 lm-h 38° Pos 4 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...



h [m]	D [m] 52°	E (0°)
1	0.98	1287
2	1.95	322
3	2.93	143
4	3.90	80
5	4.88	51

LED 3000 K 12.5 W 797 lm-h 52° Pos 5 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon D...