

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

B 84 210AK3
argent - DB 702N
LED 19 W 1911 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



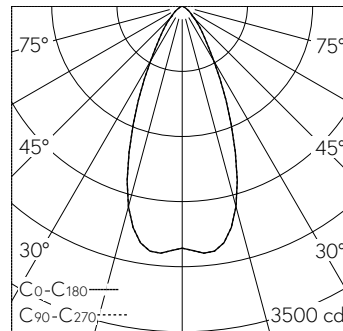
IP65

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

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 46°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50 000 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 variation 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: 145 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	1.70	650
4	3.40	163
6	5.09	72
8	6.79	41
10	8.49	26

LED 3000 K 19 W 1911 lm-h 46° / CIE Flux 88 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

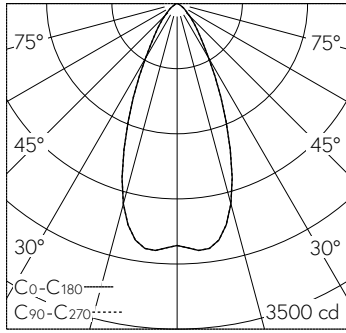
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1911 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	100,6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2440 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	3000 K

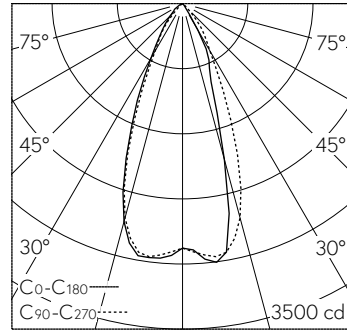
Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	48° Wide Flood (46 - 55°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1,9 kg
Surface de prise au vent	0,03 m ²



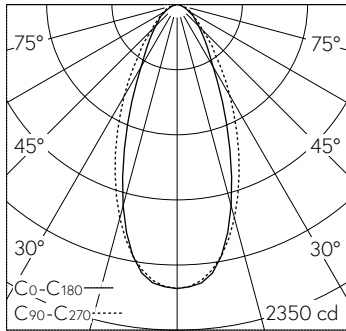


h [m]	D [m] 46°	E (0°)
2	1.70	650
4	3.40	163
6	5.09	72
8	6.79	41
10	8.49	26



LED 3000 K 19 W 1911 lm-h 46° / CIE Flux 88 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

LED 3000 K 19 W 1610 lm-h 71118M / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 42°	D [m] 50°	
1	0.77	0.93	2050
2	1.54	1.87	513
3	2.30	2.80	228
4	3.07	3.73	128
5	3.84	4.66	82

LED 3000 K 19 W 1714 lm-h 42°/50° 71120M / CIE Flux 79 94 99 100 100 / A70 selon DIN 5040