

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

B 84 976AK3
argent - DB 702N
LED 24 W 334 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



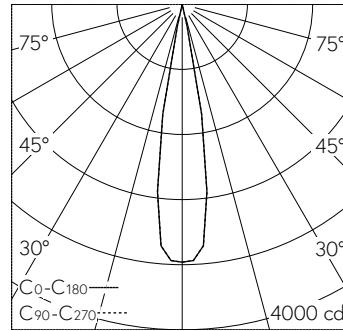
IP65 IK06

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

Convient pour les Gobos d'un diamètre extérieur de 37,5 mm, diamètre maximal de l'image de 28 mm et épaisseur du matériau de 1 mm max.. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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. Objectif de projecteur avec lentilles en verre réglables. Angles de rayonnement 14°-30°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -20°/+125°. Dimensions: 145 x 225 x 305 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	792
4	1.32	198
6	1.99	88
8	2.65	50
10	3.31	32

LED 3000 K 24 W 334 lm-h 18.8°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...

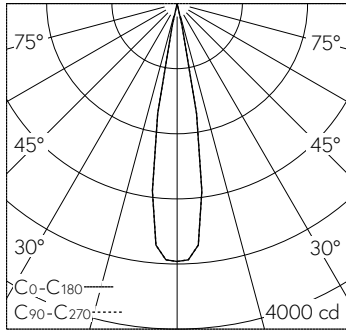
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	334 lm-h
Puissance de raccordement	24 W
Rendement lumineux	13.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2770 lm-c
Puissance du module	21,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

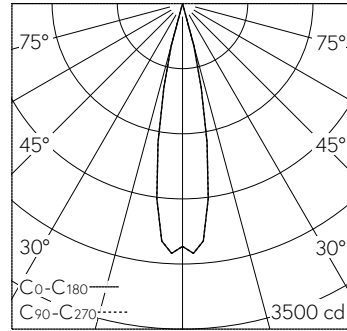
Répartition lumineuse	symétrique réglable
Angle de demi-valeur	14 ° Spot (11 - 16 °) - 30 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.8 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²





h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	792
4	1.32	198
6	1.99	88
8	2.65	50
10	3.31	32

LED 3000 K 24 W 334 lm-h 18.8°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	653
4	1.56	163
6	2.33	73
8	3.11	41
10	3.89	26

LED 3000 K 24 W 334 lm-h 22°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon D...