

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

B 84 977AK4
argent - DB 702N
LED 43.5 W 500 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



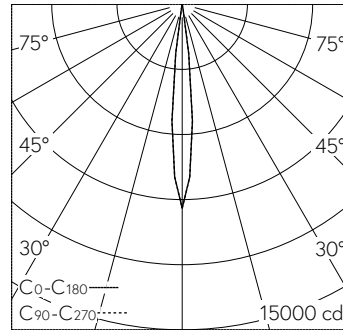
IP65 IK04

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 66 mm, diamètre maximal de l'image de 48 mm et épaisseur du matériau de 1 mm. 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. Objectif de projecteur avec lentilles en verre réglables. Angles de rayonnement 14°-18°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -15°/+95°. Dimensions: 175 x 255 x 370 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 11.2°	E (0°)
2	0.39	2350
4	0.78	587
6	1.18	261
8	1.57	147
10	1.96	94

LED 4000 K 43.5 W 500 lm-h 11.2°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selo...

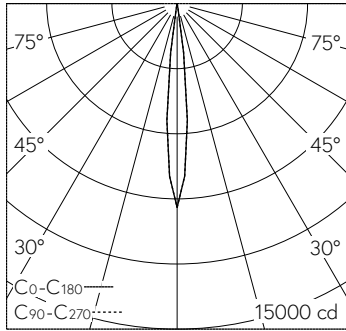
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	500 lm-h
Puissance de raccordement	43.5 W
Rendement lumineux	11.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	5005 lm-c
Puissance du module	39,3 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

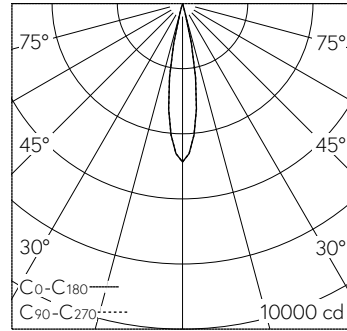
Répartition lumineuse	symétrique réglable
Angle de demi-valeur	14 ° Spot (11 – 16 °) – 18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	4.2 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²





h [m]	D [m] 11.2°	E (0°)
2	0.39	2350
4	0.78	587
6	1.18	261
8	1.57	147
10	1.96	94

LED 4000 K 43.5 W 500 lm-h 11.2°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...



h [m]	D [m] 19.2°	E (0°)
2	0.68	1216
4	1.35	304
6	2.03	135
8	2.71	76
10	3.38	49

LED 4000 K 43.5 W 500 lm-h 19.2°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selo...