

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

B 77 582AK4
argent - DB 702N
LED 71 W 8386 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



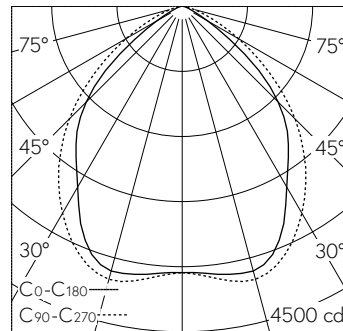
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse extensive.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 122'000 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+70°. 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: 290 x 270 x 125 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 90°	C90-C270 D [m] 96°	E (0°)
2	4.00	4.44	920
4	8.00	8.88	230
6	12.00	13.33	102
8	16.00	17.77	58
10	20.00	22.21	37

LED 4000 K 71 W 8386 lm-h 90°/96° / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

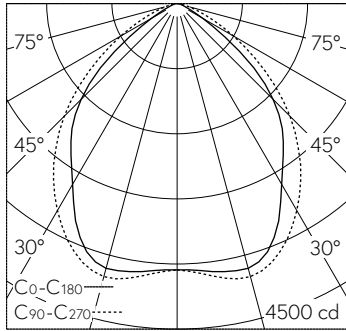
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8386 lm-h
Puissance de raccordement	71 W
Rendement lumineux	118.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	10155 lm-c
Puissance du module	64,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 122'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

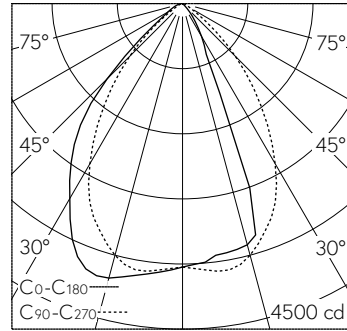
Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	85 ° / 93 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	3.95 kg
Surface de prise au vent	0.06 m ²





h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 90°	D [m] 96°	
2	4.00	4.44	920
4	8.00	8.88	230
6	12.00	13.33	102
8	16.00	17.77	58
10	20.00	22.21	37



LED 4000 K 71 W 8386 lm-h 90°/96° / CIE Flux 64 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5...

LED 4000 K 71 W 5087 lm-h 70525M / CIE Flux 79 97 99 100 100 / A70 selon DIN 5...