

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

B 77 582AK3
argent - DB 702N
LED 71 W 8060 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



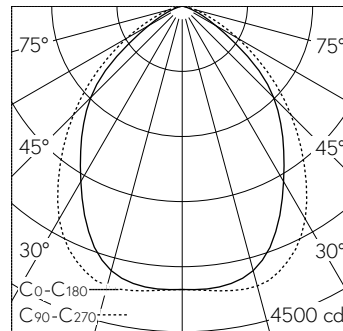
IP65 IK07

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]	D [m] 84°	C0-C180	C90-C270	E (0°)
2	3.60	4.14	979	
4	7.20	8.28	245	
6	10.80	12.43	109	
8	14.41	16.57	61	
10	18.01	20.71	39	

LED 3000 K 71 W 8060 lm-h 90°/96° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 selon DIN 5...

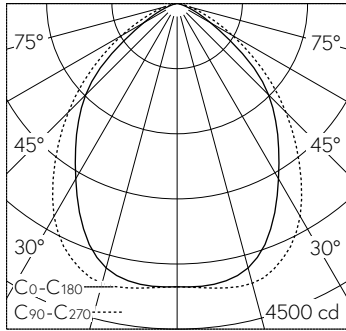
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8060 lm-h
Puissance de raccordement	71 W
Rendement lumineux	113.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	9760 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	3000 K

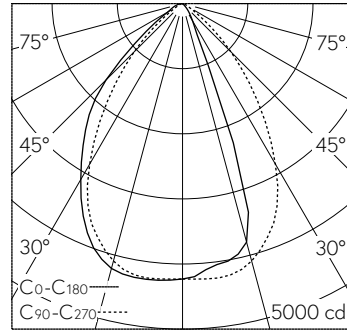
Autres informations

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] 84°	D [m] 92°	
2	3.60	4.14	979
4	7.20	8.28	245
6	10.80	12.43	109
8	14.41	16.57	61
10	18.01	20.71	39



LED 3000 K 71 W 8060 lm-h 90°/96° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 selon DIN 5...

LED 3000 K 71 W 4739 lm-h 70525M / CIE Flux 79 97 99 100 100 / A70 selon DIN 5...