

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

B 77 552AK3

argent - DB 702N
LED 20.7 W 2170 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



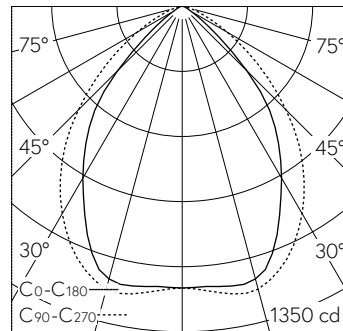
IP65 IK07

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

Longueur 700 mm. Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 76/89°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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. Plage de réglage: rotule de la boîte de montage: ± 75° en paliers de 15°, Rotation du bras: ± 165°, Boîtier du projecteur: +120° / -75° sans palier. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 165 x 110 x 50 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m] 78°	D [m] 90°	D [m] 90°	D [m] 90°	
1	1.62	2.00		1168	
2	3.24	4.00		292	
3	4.86	6.00		130	
4	6.48	8.00		73	
5	8.10	10.00		47	

LED 3000 K 20.7 W 2170 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2170 lm-h
Puissance de raccordement	20.7 W
Rendement lumineux	104.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2780 lm-c
Puissance du module	17,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	76 ° / 89 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.4 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²

