

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 77 539AK3**  
argent - DB 702N  
LED 30.4 W 3504 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



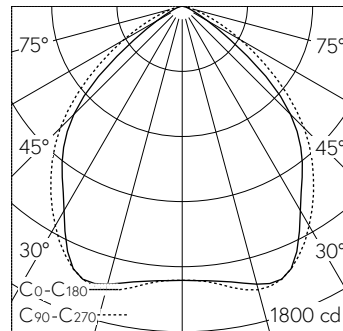
**IP65 IK08**

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 200'000 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+90°. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 230 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270 D [m] 98°	E (0°)
1	2.07	2.30	1515
2	4.14	4.60	379
3	6.21	6.90	168
4	8.28	9.20	95
5	10.36	11.50	61

LED 3000 K 30.4 W 3504 lm-h 84°/96° / CIE Flux 64 94 99 100 100 / A60 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3504 lm-h
Puissance de raccordement	30.4 W
Rendement lumineux	115.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4325 lm-c
Puissance du module	27,3 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	92 ° / 97 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	2,6 kg
Surface de prise au vent	0.04 m <sup>2</sup>

