

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

**B 77 479AK4**  
argent - DB 702N  
LED 20.5 W 2295 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



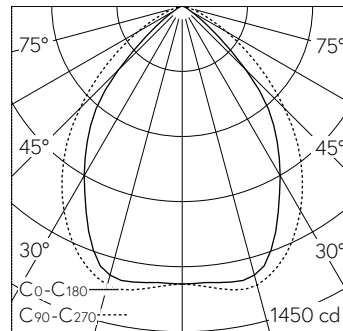
**IP65 IK07**

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. 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. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+90°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 165 x 185 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 78°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
1	1.62	2.00	1237
2	3.24	4.00	309
3	4.86	6.00	137
4	6.48	8.00	77
5	8.10	10.00	49

LED 4000 K 20.5 W 2295 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2295 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	112 lm-h/W
Flux lumineux du module	2940 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	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	76 ° / 89 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.3 kg
Surface de prise au vent	0.02 m <sup>2</sup>

