

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

**B 85 021AK4**  
argent - DB 702N  
LED 27 W 2509 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

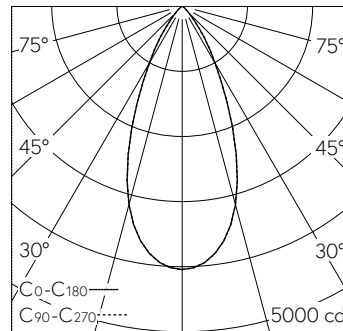


**IP65 IK08**

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

ex. pour le montage sur des arbres, tubes ou constructions en bois. Répartition lumineuse symétrique diffuse. angle de diffusion à demi-intensité 45°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur. Orientation 360°. Inclinaison -35°/+55°. Prêt au raccordement avec 5 m câble de raccordement X05RN-F FEP 2 x 1 mm<sup>2</sup> + 1G2,5 mm<sup>2</sup> et connecteur. Dimensions: 150 x 200 x 140 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 44°	E (0°)
2	1.62	1011
4	3.23	253
6	4.85	112
8	6.46	63
10	8.08	40

LED 4000 K 27 W 2509 lm-h 44° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2509 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	92.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3400 lm-c
Puissance du module	24,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	45 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	2.2 kg

