

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

**B 84 850AK4**  
argent - DB 702N  
LED 11.9 W 1184 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

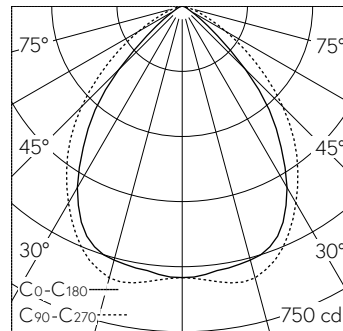


IP65 IK07

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

ex. pour le montage sur des arbres, tubes ou constructions en bois. Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 80/90°, 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 LED 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 360°. Inclinaison -35°/+90°. 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: 165 mm, hauteur 185 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 80°	C90-C270 D [m] 90°	E (0°)
1	1.68	2.00	625
2	3.36	4.00	156
3	5.03	6.00	69
4	6.71	8.00	39
5	8.39	10.00	25

LED 4000 K 11.9 W 1184 lm-h 80°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1184 lm-h
Puissance de raccordement	11.9 W
Rendement lumineux	99.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1655 lm-c
Puissance du module	9,7 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	80 ° Very Wide Flood (> 56 °) - 90 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.7 kg
Surface de prise au vent	0.022 m <sup>2</sup>

