

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

**B 85 020AK3**  
argent - DB 702N  
LED 14 W 1265 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

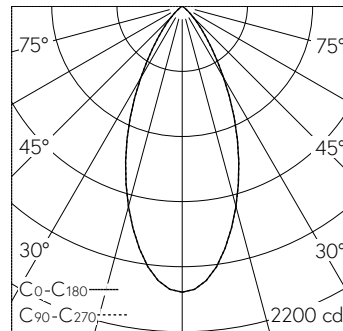


IP65 IK06

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 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, 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: 120 x 170 x 140 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
1	0.85	1932
2	1.70	483
3	2.55	215
4	3.40	121
5	4.24	77

LED 3000 K 14 W 1265 lm-h 46° / CIE Flux 93 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1265 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	90.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1730 lm-c
Puissance du module	12,0 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	45 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.6 kg

