


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

**B 85 019AK4**  
argent - DB 702N  
LED 9.6 W 965 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

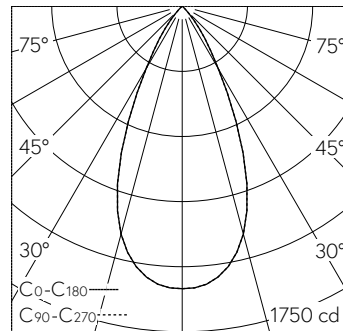


 **IP65**

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 48°, 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 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 -25°/+45°. 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: 100 x 140 x 130 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
1	0.89	1518
2	1.78	380
3	2.67	169
4	3.56	95
5	4.45	61

LED 4000 K 9.6 W 965 lm-h 48° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	965 lm-h
Puissance de raccordement	9.6 W
Rendement lumineux	100.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1330 lm-c
Puissance du module	8,4 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	48 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.35 kg

