

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

**B 84 854K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 42.5 W 4604 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

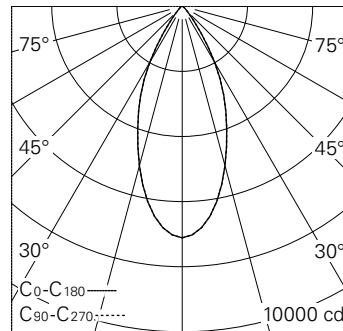


IP65 IK07

Projecteur avec répartition lumineuse 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 diffuse. angle de diffusion à demi-intensité 44°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant 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 graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur. Vortex Optics®. Orientation 360°. Inclinaison -80°/+80°. 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: 175 x 335 x 55 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270 .....	
	D [m] 44°	D [m] 44°	D [m] 44°	E (0°)
2	1.62	1.62	1.62	1778
4	3.23	3.23	3.23	445
6	4.85	4.85	4.85	198
8	6.46	6.46	6.46	111
10	8.08	8.08	8.08	71

LED 4000 K 42.5 W 4604 lm-h 44°/44° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4604 lm-h
Puissance de raccordement	42.5 W
Rendement lumineux	108.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	7005 lm-c
Puissance du module	38,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	44 ° Flood (33 - 45 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.25 kg

