

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

**B 84 841K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 32.5 W 3504 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

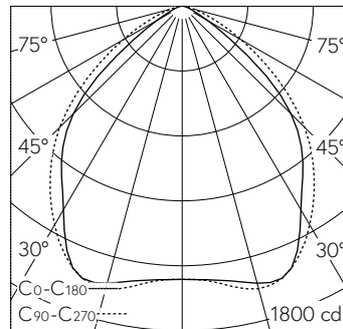


IP65 IK07

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

Répartition lumineuse extensive, angle de diffusion à demi-intensité 92°/97°. 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 graphite. Piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide). Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Inclinaison -85°/+70°. 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: 230 x 150 mm, hauteur 240 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270 D [m] 98°	E (0°)
1	2.07	2.30	1515
2	4.14	4.60	379
3	6.21	6.90	168
4	8.28	9.20	95
5	10.36	11.50	61

LED 3000 K 32.5 W 3504 lm-h 92°/98° / CIE Flux 64 94 99 100 100 / A60 selon DIN...

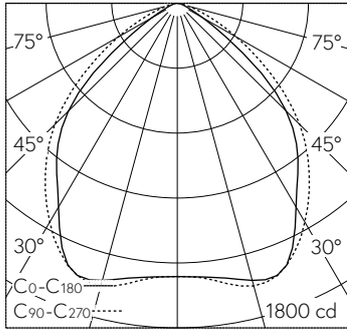
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3504 lm-h
Puissance de raccordement	32.5 W
Rendement lumineux	107.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	4325 lm-c
Puissance du module	27,3 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

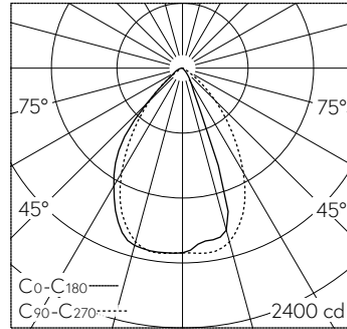
**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	92 ° Very Wide Flood (> 56 °) – 97 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.8 kg
Surface de prise au vent	0.04 m <sup>2</sup>





h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 92°	D [m] 98°	
1	2.07	2.30	1515
2	4.14	4.60	379
3	6.21	6.90	168
4	8.28	9.20	95
5	10.36	11.50	61



LED 3000 K 32.5 W 3504 lm-h 92°/98° / CIE Flux 64 94 99 100 100 / A60 selon DIN...

LED 3000 K 32.5 W 2084 lm-h B70502 / CIE Flux 80 97 99 100 100 / A70 selon DIN...