

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 840K3
graphite - RAL 7024
LED 20.5 W 2170 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

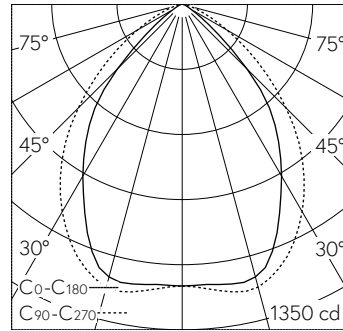


IP65 IK07

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.
Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 76/89°, 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 -90°/+90°. Prêt au raccordement avec 5 m câble de raccordement X05RN-F FEP 2 x 1 mm² + 1G2,5 mm² et connecteur. Dimensions: 165 x 110 mm, hauteur 195 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 78°	D [m] 90°	D [m] 90°	E (0°)
1	1.62	2.00		1168
2	3.24	4.00		292
3	4.86	6.00		130
4	6.48	8.00		73
5	8.10	10.00		47

LED 3000 K 20.5 W 2170 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2170 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	105.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	2780 lm-c
Puissance du module	17,6 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	76 ° Very Wide Flood (> 56 °) – 89 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.8 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

