



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

B 84 840K4

graphite ~ RAL 7024 LED 20.5 W 2295 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off





IP65 IK07

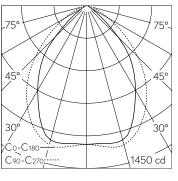
Projecteur avec répartition lumineuse extensive.

Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse extensive. Repartition lumineuse extensive.

Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demintensité 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, os. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Piquet en matière synthé-tique renforcée à la fibre de verre (potique renforcee 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]	Co-C ₁₈₀ — D [m] 78°	C90-C270 D [m] 90°	
1	1.62	2.00	1236
2	//3.24	4.00	309
3.7.	4.86	6.00	137
,4	6.48	8.00	77\
5	8.10	10.00	49

LED 4000 K 20.5 W 2295 lm-h 78°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2295 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	112 lm-h/W
Flux lumineux du module	2940 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	4000 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

