

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

B 84 843K3
graphite - RAL 7024
LED 27 W 2703 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

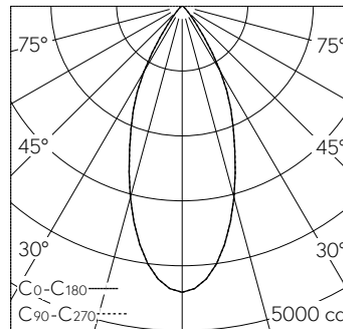


IP65 IK07

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

Répartition lumineuse diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 44°. 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. Surface du réflecteur en aluminium pur. Vortex Optics®. 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: 140 x 316 x 55 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270.....		E (0°)
	D [m] 42°	D [m] 42°	D [m] 42°	D [m] 42°	
2	1.54	1.54			1102
4	3.07	3.07			276
6	4.61	4.61			122
8	6.14	6.14			69
10	7.68	7.68			44

LED 3000 K 27 W 2703 lm-h 42°/42° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2703 lm-h
Puissance de raccordement	27 W
Rendement lumineux	100,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	4090 lm-c
Puissance du module	23,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 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. 40 °C
Poids	2.3 kg

