

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

B 84 770K3
graphite - RAL 7024
LED 9.4 W 791 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

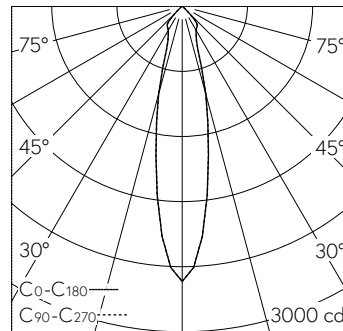


IP65 IK08

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

Répartition lumineuse symétrique-intensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur. Piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide). Prêt au raccordement avec 5 m câble de raccordement X05RN-F FEP 2 x 1 mm² + 1G2,5 mm² et connecteur. Inclinaison -20°/+70°. Dimensions: 135 x 200 x 230 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	634
4	1.56	158
6	2.33	70
8	3.11	40
10	3.89	25

LED 3000 K 9.4 W 791 lm-h 22° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	791 lm-h
Puissance de raccordement	9.4 W
Rendement lumineux	80.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	970 lm-c
Puissance du module	8,2 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	22 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.9 kg

