

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

B 84 821K3
graphite - RAL 7024
LED 14 W 978 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

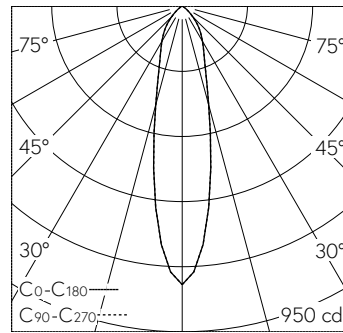


IP65 IK07

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

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 150'000 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. Le boîtier du luminaire avec piquet est fabriqué en matière synthétique polyamide renforcé à la fibre de verre. Couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Inclinaison -30°/+90°. Réglage de position sans outil. Longueur du câble entre le distributeur et chaque projecteur 3 m. Prêt au raccordement avec 5 m câble de raccordement X05RN-F FEP 2 x 1 mm² + 1G2,5 mm² et connecteur. Dimensions: 55 x 110 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
1	0.43	812
2	0.85	203
3	1.28	90
4	1.70	51
5	2.13	32

LED 3000 K 14 W 978 lm-h 24° / CIE Flux 85 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	978 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	69.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1485 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.7 kg

