

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

B 84 508K4
graphite - RAL 7024
LED 11.9 W 1184 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

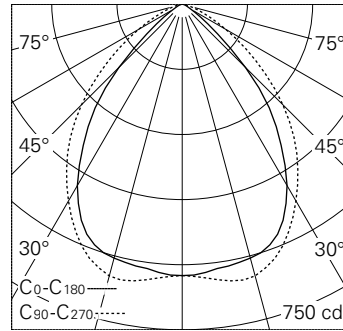


IP65 IK07

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. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 80°/90°. 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, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement HQ5RN-F 3 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 165 x 185 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 80°	D [m] 90°	E (0°)
1	1.68	2.00	625
2	3.36	4.00	156
3	5.03	6.00	69
4	6.71	8.00	39
5	8.39	10.00	25

LED 4000 K 11.9 W 1184 lm-h 80°/90° / CIE Flux 70 95 100 100 100 / A60 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1184 lm-h
Puissance de raccordement	11.9 W
Rendement lumineux	99.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1655 lm-c
Puissance du module	9,7 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	80° / 90° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.3 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

