

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

B 84 360K3
graphite - RAL 7024
LED 10 W 960 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

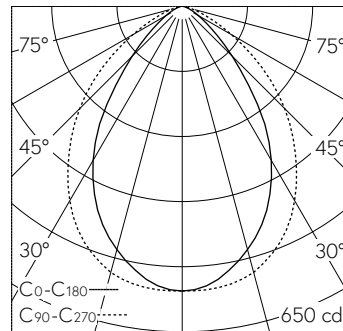


IP65 IK07

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

Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 70/90°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 76'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide), couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Dimensions: 165 x 190 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 70°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 90°	E (0°)
1	1.40	2.00	569
2	2.80	4.00	142
3	4.20	6.00	63
4	5.60	8.00	36
5	7.00	10.00	23

LED 3000 K 10 W 960 lm-h 78°/94° / CIE Flux 68 93 99 100 100 / A60 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	960 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	75.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1080 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 76'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	78 ° / 94 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	0.85 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

