

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

B 77 069K3
graphite - RAL 7024
LED 1.3 W 24 V 20 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



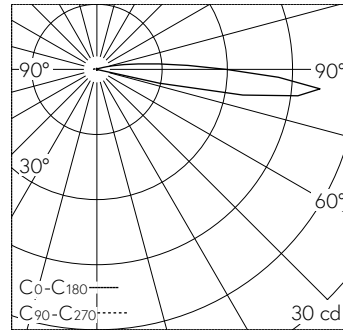
IP67 IK10

Luminaire à encastrer dans le sol avec un secteur lumineux de 180°. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection III.

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. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, couleur graphite. Verre en borosilicate. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau O5RN8-F 2 x 1 mm² avec stoppeau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur le boîtier de raccordement B 71 246. Diamètre Ø 160 mm, hauteur 40 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambré et rouge.



LED 3000 K 1.3 W 20 lm-h / CIE Flux 0 1 2 73 100 / B01 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	20 lm-h
Puissance de raccordement	1.3 W
Rendement lumineux	15.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	135 lm-c
Puissance du module	1,1 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

Sortie de lumière	Secteur lumineux de 180°
Boîtier d'alimentation	externe, commander séparément
Tension de fonctionnement	24 V DC
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 1000 kg
Température de service	max. 65 °C
Poids	0.95 kg
Drainage	nécessaire

