

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 77 069K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 1.3 W 24 V 21 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



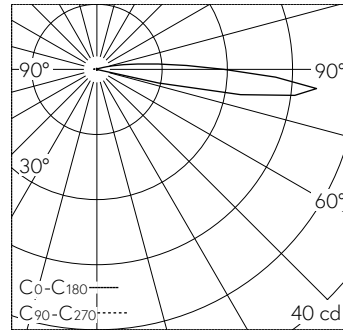
**IP67 IK10**

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 mm<sup>2</sup> 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, ambre et rouge.



LED 4000 K 1.3 W 21 lm-h / CIE Flux 0 1 2 73 100 / B01 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	21 lm-h
Puissance de raccordement	1.3 W
Rendement lumineux	16.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	145 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	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	Secteur lumineux de 180°
Boîtier d'alimentation	<b>nécessaire, commander séparément</b>
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

