

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

B 77 762K3
graphite - RAL 7024
LED 13.6 W 427 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

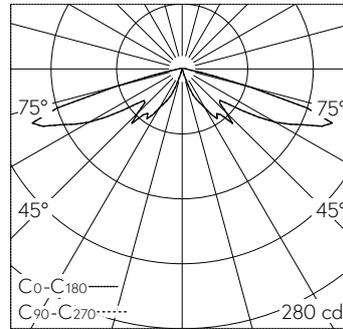


IP65 IK06

Balise avec sortie de lumière à 360° et répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé avec réflecteur, diffusion lumineuse sur 360°. 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, couleur graphite. Verre en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec boîte de connexion B 70 632 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 4 mm² et avec fusible Neozed D 01, 6 A. Hauteur 860 mm. Diamètre: 165 mm. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 896.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 13.6 W 427 lm-h / CIE Flux 15 43 93 98 100 / A10 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	427 lm-h
Puissance de raccordement	13.6 W
Rendement lumineux	31.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2025 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	à 360°
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 198 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	9.5 kg

