



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

B 84 623
graphite – RAL 7024
Convertisseur commutable on/off



Installés sur un massif de fondation réalisé par le client, le support de base et la pièce à enterrer sont conçus pour trois types d'utilisation: 1. Protection anti-collision pour une charge de 10 kN selon la norme DIN 1991-1-7 (ce qui correspond environ à un véhicule léger de 1,5 t roulant à 10 km/h max.). 2. Protection contre le passage d'un véhicule léger jusqu'à 1,5 t roulant à 50 km/h max. Calcul statique et construction selon les normes PA68:2013 British Standard et Europa IWA 14-1:2013. 3. Protection contre l'intrusion d'un véhicule lourd jusqu'à 7,5 t roulant à 50 km/h max. Certifié selon PAS 68:2013 British Standard et Europa IWA 14-1:2013. Support de base fabriqué en aluminium et en fonderie d'aluminium, couleur graphite. La pièce enterrée est fabriquée en acier, Matériau No. S335JRH galvanisé EN ISO 1461. 3 filetages avec vis de fixation M8 x 35 en acier inoxydable, Matériau No.: 1.4301. Les trous sont sur un cercle de Ø 200 mm. 2 entrées de câble latérales 50 x 100 mm. 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 875 mm. Diamètre: 265 mm.

Garantie 5 ans.

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	–
Puissance de raccordement	–
Rendement lumineux	–
Flux lumineux du module	–
Puissance du module	–
Précision des couleurs	–
Rendu des couleurs	–
Maintien du flux lumineux	–
Température de couleur	–

Autres informations

Poids	63.8 kg
-------	---------

