



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

B 84 016A
argent - DB 702N
Convertisseur commutable on/off



Installés sur un massif de fondation réalisé par le client, le support de balise 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. Certifié selon PAS 68:2013 British Standard et Europa IWA 14-1:2013. Support de balise fabriqué en aluminium et en fonderie d'aluminium Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. 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. Dimensions: 220 x 220 mm. Hauteur hors sol 875 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	52.2 kg
-------	---------

