

BEGA**71 246**

Boîtier de raccordement

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Boîtier de connexion pour l'installation de bornes lumineuses sur des sols non stabilisés. Le diamètre intérieur du boîtier de connexion est dimensionné de manière à ce que la jonction de câble entre un câble souterrain et le câble de raccordement du luminaire puisse être réalisée avec une boîte de dérivation BEGA **70730**.

Description du produit

Le boîtier de connexion et plaque d'adaptation est en acier galvanisé selon EN ISO 1461
 Entrée de câble latérale 80 x 55 mm
 3 inserts filetés avec vis de fixation M8 x 25 en acier inoxydable
 Diamètre de l'entraxe 132 mm
 3 inserts filetés avec vis de fixation M6 x 25 en acier inoxydable
 Diamètre de l'entraxe 70 mm
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 2,8 kg

Accessoires

70730 Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

