

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Répartiteur avec 5 prises de raccordement pour connecter des luminaires BEGA UniLink®, des rallonges ou des répartiteurs supplémentaires à cinq sorties.

Le répartiteur à cinq sorties est conçu pour des utilisations au-dessus du sol et ne doit pas être enterré.

Une fiche réseau à commander séparément est nécessaire pour le raccordement du système BEGA UniLink® au réseau électrique. – voir accessoires.

### Description du produit

Le boîtier est en matière synthétique.

Couleur : noir

Boîtier intérieur rempli de gel

1 connection d'entrée à fiche

5 connections de sortie à fiche

Entrées et sorties avec couvercles de fermeture à visser

220-240 V ~ 50/60 Hz

Puissance de charge maximale : 6 A

Classe de protection I

Degré de protection IP 67

Étanche à la poussière et protégé contre

l'immersion momentanée

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,3 kg

### Accessoires

Câble de raccordement de 0,5m avec fiches réseau nationales usuelles

**71 180** Type de fiche F / E : système répandu en Allemagne et en Europe

**71 181** Type de fiche G : système répandu en Grande-Bretagne (« prise Commonwealth »)

**71 182** Type de fiche J : système répandu en Suisse et Liechtenstein

**71 183** Type de fiche L : système répandu en Italie

**71 184** Type de fiche K: système répandu en Danemark et en Groenland

**71 186** Rallonge BEGA UniLink® de 5m

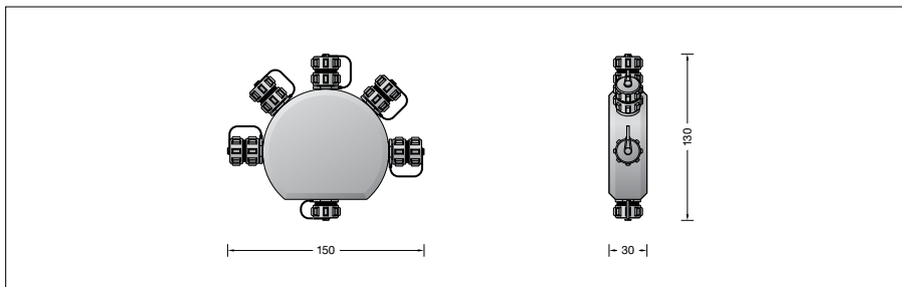
**71 187** Rallonge BEGA UniLink® de 10m

**71 188** Rallonge BEGA UniLink® de 20m

**71 247** Câble de raccordement 5m avec extrémités des fils dénudées

**71 256** Câble de raccordement 0,5m avec extrémités des fils dénudées

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



### Charge maximale

Lors de la conception de votre installation d'éclairage, veillez à ne pas dépasser la consommation électrique maximale de 6 A. Les indications de consommation électrique figurent dans les fiches d'utilisation et les descriptifs techniques de tous les luminaires BEGA UniLink®.