

**BEGA****70 647**

Boîte de connexion

☐ IP 54

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Boîte de connexion à installer dans les balises ou les mâts.

### Description du produit

Boîte de connexion selon

DIN VDE 0660 · Teil 505 et DIN 43628

Boîtier fabriqué en matière plastique

résistant aux chocs

Protection contre le feu selon UL94-V2

Couvercle du boîtier à vis

2 trous de fixation diamètre  $\varnothing 6,5$  mm

Entraxe 275 mm

pour l'installation dans les mâts  $\varnothing \geq 120$  mm

Dimensions de la porte 80 x 300 mm

2 entrées de câble avec joint en plastique en deux parties et collier anti-traction intégré pour câble réseau 5 x 16<sup>□</sup>

2 entrées de câble de raccordement avec nipple d'étanchéité pour câble du luminaire 5 x 1,5<sup>□</sup>

3 porte fusibles avec bouchon fileté pour fusible Neozed D 01 jusqu'à 16 A avec fusible intégré Neozed D 01 6 A

3 N- borne en série 2,5<sup>□</sup>

3 PE- bornes en série 2,5<sup>□</sup>

Classe de protection II ☐

Degré de protection IP 54

Protection contre la poussière et les projections d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,8 kg

