

**BEGA****71 307**

Boîtier d'alimentation électronique

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Bloc d'alimentation électronique d'une puissance de 320 W pour projecteurs de piscine et projecteurs immergeables 24 V DC. Le bloc d'alimentation permet également l'utilisation de plusieurs luminaires LED. Veuillez tenir compte de la puissance maximale du bloc d'alimentation.

### Description du produit

Le coffret d'alimentation est en matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polycarbonate)  
 Couleur : gris RAL 7035  
 Couvercle avec fixation par vis  
 4 trous de fixation  $\varnothing$  5 mm  
 entraxe 165 x 239 mm  
 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de  $\varnothing$  8-17 mm, max.  $5 \times 2,5$ <sup>□</sup>  
 5 presse-étoupes avec anti-traction pour câbles de raccordement  $\varnothing$  6-12 mm  
 Bloc d'alimentation à tension constante selon EN 61347-2-13  
 Primaire : 220-240 V  $\sim$  50/60 Hz  
 Secondaire : 24 V DC  
 Puissance d'entrée : 0-320 W  
 Classe de protection I  
 Degré de protection IP 65  
 Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
 CE – Sigle de conformité  
 Poids: 2,5 kg

