

**BEGA****71 368**

Boîtier d'alimentation électronique

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Bloc d'alimentation électronique avec appareil de commande intégré pour le mixage de couleurs additives de jusqu'à 5 projecteurs de piscine BEGA 99815.

Le mixage de couleurs additives peut être réalisé via un pilotage des couleurs DALI courant (DT8, RGBWAF, xy, TC).

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.  $5 \times 2,5^{\square}$

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 SELV

(tension à vide  $U_0$  = maximum 25 V DC)

Puissance d'entrée : max. 150 W

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

