

BEGA**71 018**

Système de commande RGB

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Système de commande DALI pour mixage de couleurs pour luminaires à encastrer BEGA RGB 24 V DC.

Le mixage de couleurs additif peut être effectué par un contrôleur de couleur DALI courant (DT8, RGBWAF, xy).

Le système de commande DALI nécessite un bloc d'alimentation séparé – voir accessoires.

Attention :

Le système de commande n'est approprié pour des luminaires de piscine RGBW.

Description du produit

Coffret à convertisseur fabriqué en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable

4 trous de fixation ø 7 mm

Entraxe 200 x 170 mm

2 presse-étoupes pour câbles de raccordement ø 6-12 mm

4 presse-étoupes pour câbles de raccordement ø 5-10 mm

Bornier et borne de mise à la terre 2,5[□]

Tension d'alimentation: 24 V DC

max. 1 A / Canaux

Approprié pour maximum

15 luminaires 33 291 / 88 897 ou

6 luminaires 33 292 / 88 898 ou

2 luminaires 33 293 / 88 899

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

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

Poids: 2,0 kg

Poids: 2,0 kg

Accessoires

Boîtier d'alimentation pour système de commande DALI

Transformateur de sécurité selon

EN 61558/VDE 0570 partie 2-6

230 V ~ 50-60 Hz

70 564 Boîtier d'alimentation pour 5-15 W

70 465 Boîtier d'alimentation pour 10-25 W

70 565 Boîtier d'alimentation pour 20-35 W

70 566 Boîtier d'alimentation pour 30-50 W

70 567 Boîtier d'alimentation pour 40-75 W

70 169 Boîtier d'alimentation pour 70-150 W

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

