

Mosaic™

variateur colorimétrique DALI



0 784 03

Permet de créer différentes ambiances lumineuses dans 1 zone

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 928-929

Réf. **Variateur colorimétrique DALI**

Permet à l'utilisateur de créer des ambiances lumineuses
 Pour ballasts et drivers (LEDs) DALI
 Permet la commande de 21 luminaires RVB (rouge/vert/bleu) maxi
 Configuration par appui sur la touche "learn" du produit
 Idéal pour bureaux, salles de réunion, show-rooms, commerces, restaurants, hôtels, instituts de beauté...
 Fonctionne avec alimentation réf. 0 035 15

Variateur de couleurs - 1 zone

Par appui sur une touche, permet de créer des variations de couleur, de régler l'intensité lumineuse et la saturation

0 784 03

○ Blanc



Alimentation DALI

Fonctionne avec le variateur colorimétrique réf. 0 784 03
 S'installe en faux plafond
 230 V_~ - 200 mA - 16 V₌

0 035 15

Mosaic™

dérivateur, sorties de câbles, obturateurs



0 775 51



Raccordement par bornes automatiques

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 928-929

Réf. **Dérivateur**

Equipé de 3 bornes pour faciliter la dérivation 20 A
 2 modules

0 775 53

○ Blanc



Sorties de câbles

Sortie de câbles 10 A avec borniers - 2 modules

Equipée de 4 bornes section 1,5 mm² à connexion automatique en face avant et arrière pour un raccordement aisé
 Avec serre-câbles

0 775 51

○ Blanc



Sorties de câbles - 2 modules

Pour câble : Ø maxi 12 mm, Ø mini 4 mm
 Avec serre-câbles

0 775 50

○ Blanc

0 775 59

○ Blanc - lot de 50

0 791 50L

● Noir mat

0 792 49

● Alu



Sortie de fil Ø8 mm - 1 module

0 775 52

○ Blanc



Obturateurs

1 module

0 770 70

○ Blanc

0 792 70

● Alu

0 787 20

○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾



0 770 71

○ Blanc

0 791 81L

● Noir mat

0 792 80

● Alu

0 787 21

○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾



Adaptateur 50 x 50

0 791 53

Permet de remplacer un ancien mécanisme Mosaic 50 x 50 sans changer la plaque et le support
 2 modules

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface
 2 : Produit commandable à l'unité

