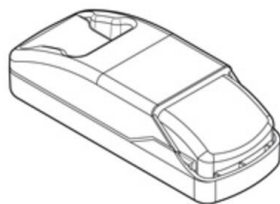


Alimentation DALI 230V 200mA et 16V= pour installation en faux plafond

REF. 0 035 15

MOSAIC

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Alimentation DALI pour installation dans faux-plafond

- Alimentation DALI 230V - 16V=
- Consommation maximum : 200mA
- Permet d'alimenter jusqu'à 64 participants dans la limite de la consommation maximum (200mA) de l'ensemble des participants (2mA par ballast, 10mA par écodétecteur référence 048936 et 25mA par écodétecteur référence 048935)
- Fonctionne également avec les variateurs colorimétriques

Les + installation

S'installe en faux-plafond

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Autres systèmes de bus	autre
Système de bus KNX-radio	Non	Type de montage	autre
Système de bus radio	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus LON	Non	Tension du bus stockable	Non
Système de bus Powernet	Non	Nombre de lignes à alimenter	2
		Courant de sortie max.	250 mA