

Variateur LED universel 1-10V



Codes produits :

Référence: 1273

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 1273
Puissance nominale : 2000W Max.
Tension Nominale: 110V -240V
Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge
Dimmable: 1-10V
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Dimensions (mm): 80mm x 85mm x 60 mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Ce régulateur LED de **système 1-10 V** de courant alternatif 110V-240 V nous permet de contrôler l'intensité de la lumière émise de 0 à 100% de tous les luminaires à intensité variable acceptant les solutions de gradation à LED de 1-10V. Il supporte une charge approximative de 2000W. Le produit comprend une boîte de placement.

Description du produit:

Variateur LED universel 1-10V

Avec ce gradateur LED, nous avons la possibilité de créer des environnements agréables tout en nous permettant d'avoir des zones plus lumineuses.

Le système de **régulation à LED 1-10V** est un simple régulateur de lumière permettant une régulation simple entre **1% et 100% du flux lumineux** d'un luminaire.

Pour ce système, il est nécessaire d'installer un câble supplémentaire avec deux câbles (commande de bus du luminaire). A travers ce câble, nous allons envoyer une tension continue avec une valeur comprise entre **1V et 10V**, ce signal sera chargé de gérer la quantité de lumière délivrée par le luminaire, la valeur de 1V étant au minimum et la valeur de 10V au maximum.

Il est important de garder à l'esprit que dans le bus de contrôle, nous aurons également une chute de tension, comme si un circuit électrique normal était impliqué, de sorte que la section utilisée doit être la section correcte pour un fonctionnement correct.

Images supplémentaires:



Fiche Technique

