

Coordinates Suspension 4

par Michael Anastassiades , 2020



Coordinates est un système d'éclairage à lumière diffuse composé de tiges horizontales et verticales disposées sous forme de grilles lumineuses de différentes formes plus ou moins complexes. Chaque tige est composée d'un corps en aluminium extrudé usiné et anodisé coloris champagne, et d'un diffuseur en silicium optique platium, avec strip led intégré (CRI 95). Chacune des tiges est alimentée et maintenue grâce à un système de connexion électrique et mécanique invisible, étudié spécialement pour permettre la composition de 4 modèles de suspension différents (S1, S2, S3, S4) avec des câbles de 2,5mt de long. Est également disponible le modèle "Module S", dont la géométrie a été étudiée pour être répétée plusieurs fois et créer de grandes grilles dans le cadre de projets. Chaque configuration Coordinates comprend sa propre rosace, dont l'électronique intégrée permet d'utiliser plusieurs systèmes de variation : push, 1-10V, DALI. Il est possible de définir le flux lumineux lors de l'installation avec un système « push » inclus dans la rosace, si ces systèmes ne sont pas disponibles. Pour les installations avec alimentation à distance, chaque configuration est disponible en version Cl.III.



Montage Lustre

Environnement Intérieur

Poids 7,9 Kg

Sources d'éclairage 1 x Strip Led 161W [i] 2700K 8830lm CRI95 disponibles

Urgence Sans

Dimmer Included 1-10/Push/Dali

Tension 48V

Puissance 161W

Batterie Non

Alimentation fournie Oui

Matériels Aluminium extrudé, Silicone

Couleurs ● F1854044 - Anodized Champagne

