

Coordinates Module Ceiling CLIII

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 silicone optique platinum, 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 3 modèles de plafonnier (C1 – C2 – C4), ainsi que les versions Long adaptées aux plafonds plus hauts (C1 Long, C2 Long, C4 Long). Est également disponible le modèle "Module C" 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 différents systèmes de variation : push, 1-10V, DALI. Si ces systèmes ne sont pas disponibles, il est possible de définir le flux lumineux lors de l'installation avec un système « push » inclus dans la rosace. Pour les installations avec alimentation à distance, chaque configuration est disponible en version Cl. III.

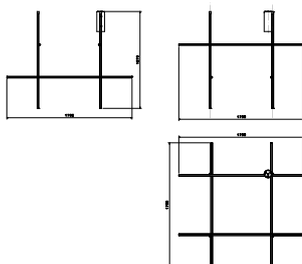


Montage	Plafond/mur
Environnement	Intérieur
Poids	5,9 Kg
Sources d'éclairage disponibles	1 x Strip Led 183W [i] 2700K 10230lm CRI95

Urgence	Sans
Tension	48V
Puissance	170W
Batterie	Non
Alimentation fournie	Non

Matériels	Aluminium extrudé, Silicone platinum opale extrudé
------------------	--

Couleurs	 F1886044 - Anodized Champagne
-----------------	--



Coordinates Module Ceiling CLIII

par Michael Anastassiades , 2020



RF27617
HLG – 240H – 48°



RF26994
Dimmer Led