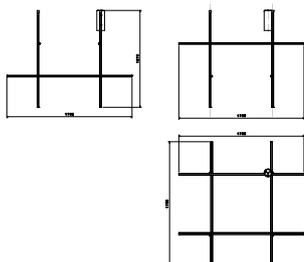


Coordinates Module Ceiling CLIII

por Michael Anastassiades , 2020



Coordinates es un sistema de iluminación difusa compuesto por varillas horizontales y verticales dispuestas para formar rejillas de luz de diversas formas y complejidad. Cada varilla está compuesta por: cuerpo de aluminio extruido elaborado y anodizado en color champán ; difusor de silicona óptica de platino estriado integrado (CRI 95). Cada varilla es alimentada y sostenida gracias a un sistema de conexiones eléctricas y mecánicas, que permanecen invisibles, diseñado específicamente para permitir la composición de los tres modelos de techo (C1, C2, C4), a los que se añaden las correspondientes versiones Long para adaptarse a techos más altos (C1 Long, C2 Long, C4 Long). También está disponible el modelo «Module C», cuya geometría ha sido diseñada para ser repetida más veces con el fin de crear grandes redes para instalaciones de proyectos. Cada configuración de Coordinates incluye su propia roseta, cuya electrónica integrada permite utilizar diversos sistemas de regulación de la intensidad luminosa: push, 1-10, DALI. En caso de ausencia de estos sistemas, se puede configurar el flujo luminoso durante la fase de instalación, con el sistema push incluido en la roseta. Para cada configuración también está disponible la correspondiente versión CI III para instalaciones con alimentación remota.



Montaje	Techo/pared
Entorno	Para interior
Peso	5,9 Kg
Fuentes luminosas disponibles	1 x Strip Led 183W [i] 2700K 10230lm CRI95
Emergencia	Sin
Tensión	48V
Potencia	170W
Batería	No
Suministro incluido	No

Materiales Aluminio extruido, Silicona platino opal extruid

Colores ● F1886044 - Anodized Champagne



Coordinates Module Ceiling CLIII

por Michael Anastassiades , 2020



RF27617
HLG – 240H – 48°



RF26994
Dimmer Led