



Coordinates Module Suspension CLIII

por Michael Anastassiades , 2020

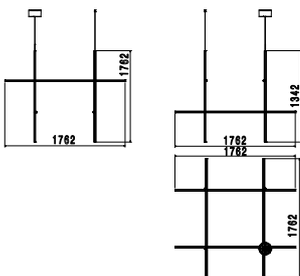
Coordinates es un sistema de iluminación difusa compuesto por varillas horizontales y verticales dispuestas de tal modo que formen rejillas luminosas de diversas formas y complejidad. Cada varilla está compuesta por un cuerpo de aluminio extruido elaborado y anodizado en color champán y por un difusor 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 cuatro modelos suspendidos (S1, S2, S3, S4) con longitudes de cable de 2,5 m. También está disponible el modelo «Module S», cuya geometría se ha estudiado para poderse repetir más veces con el fin de crear grandes rejillas 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 Cl III para instalaciones con alimentación remota.



Montaje	Suspensión
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

Colores ● F1889044 - Anodized Champagne



Coordinates Module Suspension CLIII

por Michael Anastassiades , 2020



RF27617
HLG – 240H – 48°



RF26994
Dimmer Led