

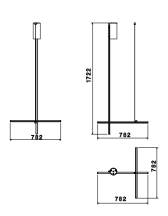


## Coordinates Ceiling 1 Long CL

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 propio roseta, cuya electrónica integrada permite utilizar diverso 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.





MontajeTecho/paredEntornoPara interiorPeso1,5 Kg

Fuentes luminosas disponibles

1 x Strip Led 52W [i] 2700K 2670lm CRI95

EmergenciaSinTensión48VPotencia45WBateríaNoSuministro incluidoNo

Materiales Aluminio extruido, Silicona platino opal

extruid

**Colores** F1830044 - Anodized Champagne

**(€** \$\sqrt{\psi} \sqrt{\sqrt{\psi}} \sqrt{\psi} \sqrt{\psi} \sqrt{\psi} \sqrt{\psi}

## Coordinates Ceiling 1 Long CL III por Michael Anastassiades , 2020





RF29208 HLG - 80H - 48A

RF26994 Dimmer Led