

Coordinates Ceiling 4 Long CL III

durch Michael Anastassiades , 2020



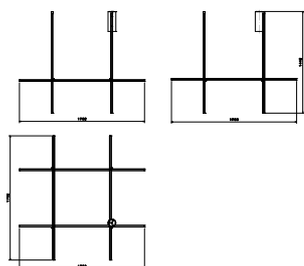
Coordinates ist ein Beleuchtungssystem mit diffusem Licht, das aus horizontalen und vertikalen Stäben besteht, die so angeordnet sind, dass sie Lichtgitter unterschiedlicher Form und Komplexität bilden. Jeder Stab besteht aus Folgendem: einem Körper aus bearbeitetem extrudierten und eloxiertem Aluminium in Champagnerfarbe und einem Diffusor aus integriertem optischen Streifen-Platin-Silikon (CRI 95). Jeder Stab wird über ein unsichtbares elektrisches und mechanisches Verbindungssystem versorgt und unterstützt, welches speziell für die Zusammenstellung der 3 Deckenmodelle (C1 – C2 – C4) entwickelt wurde, zu denen die jeweiligen Long-Versionen für die Anpassung an höhere Decken hinzugefügt werden (C1 Long, C2 Long, C4 Long). Das Modell „Module C“ ist ebenfalls erhältlich. Die Geometrie wurde so konzipiert, dass sie mehrmals wiederholt werden kann, um große Gitter für Projektinstallationen zu ermöglichen. Jede Coordinates-Konfiguration umfasst eine eigene Rosette, deren integrierte Elektronik die Verwendung verschiedener Dimmer-Systeme ermöglicht: Push, 1-10, DALI. Wenn diese Systeme nicht vorhanden sind, kann der Lichtstrom bei der Installation mit dem in der Rosette vorhandenen Push-System eingestellt werden. Für jede Konfiguration ist auch die entsprechende Klasse III-Version für Installationen mittels Fernspeisung verfügbar.



Montage	Decke/Wand
Umgebung	Innenbereich
Gewicht	6,0 Kg
Lichtquellen erhältlich	1 x Strip Led 174W [i] 2700K 10450lm CRI95
Notfall	Ohne
Spannung	48V
Leistung	174W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Nein

Materialien Fließgepresstes Aluminium, Extrudiertes opales Platin-Silikon

Farben



Coordinates Ceiling 4 Long CL III

durch Michael Anastassiades , 2020



RF27617
HLG – 240H – 48°



RF26994
Dimmer Led