



Coordinates Module Suspension CLIII

durch Michael Anastassiades , 2020

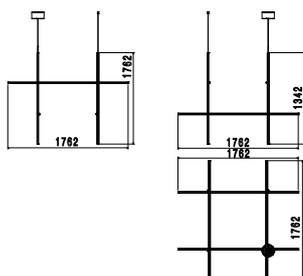
Coordinates ist ein Beleuchtungssystem mit diffusem Licht, das aus horizontalen und vertikalen Stäben besteht, die so angeordnet sind, dass sie Lichtgitter unterschiedlicher Form und Komplexität bilden. Jeder Stab besteht aus einem Körper aus bearbeitetem extrudiertem und eloxiertem Aluminium in Champagnerfarbe 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 4 Hängemodelle (S1, S2, S3, S4) mit 2,5 m langen Kabeln entwickelt wurde. Das Modell „Module S“ 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	Pendelleuchte
Umgebung	Innenbereich
Gewicht	5,9 Kg
Lichtquellen erhältlich	1 x Strip Led 37W [i] 2700K 1920lm CRI95
Notfall	Ohne
Spannung	48V
Leistung	170W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Nein

Materialien Fließgepresstes Aluminium, Silikon

Farben



Coordinates Module Suspension CLIII

durch Michael Anastassiades , 2020



RF29208
HLG – 80H – 48A



RF26994
Dimmer Led