

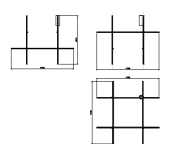


Coordinates Module Ceiling CLIII

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 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 5,9 Kg

Lichtquellen 1 x Strip Led 183W [i] 2700K 10230Im CRI95 **erhältlich**

Notfall Ohne
Spannung 48V
Leistung 170W
Batterie Nein
Einschließlich
Versorgung

Materialien Fließgepresstes Aluminium, Extrudiertes opales Platin-Silikon

F1886044 - Anodized Champagne

Coordinates Module Ceiling CLIII durch Michael Anastassiades , 2020





RF27617 HLG – 240H – 48°

RF26994 Dimmer Led