

Infra-Structure Episode 2 Ceiling6

durch Vincent Van Duysen , 2020



Die Neuinterpretation einer Ikone: Das einzigartige Design von Infra- Structure entwickelt sich dank einer neuen, extrem vereinfachten modularen Bauweise weiter. Die minimalistischen, jedoch visuell beeindruckenden Elemente werden kombiniert, um jeden architektonischen Raum mit einer starken Bühnenpräsenz zu kennzeichnen.

Die mechanische Verbindung zwischen den einzelnen Modulen, aus denen die Struktur besteht, erfolgt mittels Schrauben, die eine schnelle und sichere Installation gewährleisten. Jedes Modul wird mithilfe zwei kleinen, nahezu unsichtbaren Gewindestiftes eingerastet, sobald die Installation abgeschlossen ist.

Die elektrischen Verbindungen der Beleuchtungsmodule sind extrem einfach vorzunehmen. Jedes Leuchtelement wird mit einem 4 meter langen Stromkabel mit einer Mikro Ausgangsbuchse vervollständigt.

Das Kabel verläuft durch all die verschiedenen Abschnitte der vertikalen Struktur und wird dort an das zentrale Netz in der Decke angeschlossen.

Die Strukturelemente werden rohrförmig aus extrudiertem Aluminium in schwarzer oder weißer Farbe hergestellt und mit 48 V versorgt.

Lampegesteuert durch Fernspeisung mit Broadcast-Steuerung (alle zusammen) 1-10V Push-dim.

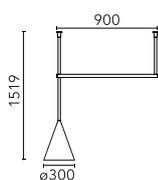


Montage	Decke
Umgebung	Innenbereich
Gewicht	5 Kg Kg
Lichtquellen erhältlich	TOP LED 30W 1325lm + TOP LED 20W 1820lm 2700K CRI90
Notfall	Ohne
Spannung	48V
Leistung	50W
Batterie	Nein
Einschließlich Versorgung	Ja

Materialien Fließgepresstes Aluminium, Polycarbonat

Farben

- 03.8466.14 - Schwarz Matt
- 03.8466.40 - Mattweiß



Intra-Structure Episode 2 Ceiling6

durch Vincent Van Duysen , 2020



60.9170 Driver