

Infra-Structure Episode 2 Ceiling6

di Vincent Van Duysen , 2020



La reinterpretazione di un' icona: il design unico di Infra-Structure si evolve grazie ad un nuovo concetto modulare estremamente semplificato. Elementi essenziali ma di grande impatto visivo sono combinati per caratterizzare qualsiasi spazio architettonico con una forte presenza scenica. La connessione meccanica tra i singoli moduli che compongono la struttura avviene tramite un sistema a vite che garantisce un' installazione rapida e sicura. Ogni modulo è bloccato in sede con l'integrazione di due piccole grani, pressochè invisibili una volta completata l'installazione. Le connessioni elettriche dei moduli illuminanti sono estremamente semplici da effettuare. Ogni elemento luminoso è completo con un cavo elettrico lungo 4 m equipaggiato con micro-connettore in uscita. Il cavo viene fatto scorrere attraverso le varie sezioni della struttura verticale per essere poi collegato alla rete in corrispondenza del soffitto. Le parti strutturali si fabbricano con elementi tubolari in alluminio estrusi e verniciati in bianco o nero opaco, alimentati a 48V. L' apparecchio può essere controllato tramite driver remoti con controllo 1-10V Push-dim.



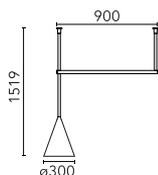
Montaggio	A soffitto
Ambiente	Per interni
Peso	5 Kg Kg
Fonti luminose disponibili	TOP LED 30W 1325lm + TOP LED 20W 1820lm 2700K CRI90
Emergenza	Senza
Voltaggio	48V
Potenza	50W
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì

Lunghezza del cavo 4000 mm mm

Materiali Alluminio estruso, Policarbonato

Colori

- 03.8466.40 - Bianco opaco
- 03.8466.14 - Nero Opaco



Intra-Structure Episode 2 Ceiling6

di Vincent Van Duysen , 2020



60.9170 Driver