

## Infra-Structure Episode 2 Ceiling2

di Vincent Van Duysen , 2020



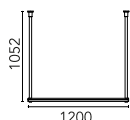
La reinterpretazione di un' icona: il design unico di Infra-Structure si evolve grazie ad un nuovo concetto modulare estremamente semplificato. Elementi essenziali ma di grande impatto visivo sono combinati per caratterizzare qualsiasi spazio architettonico con una forte presenza scenica.

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.



<b>Montaggio</b>	A soffitto
<b>Ambiente</b>	Per interni
<b>Peso</b>	2,5 Kg
<b>Fonti luminose disponibili</b>	TOP LED 25,5W 2366lm 2700K CRI90
<b>Emergenza</b>	Senza
<b>Voltaggio</b>	48V
<b>Potenza</b>	25,5W
<b>Batteria</b>	No
<b>Alimentatore incluso</b>	Sì

**Lunghezza del cavo** 4000 mm mm

**Materiali** Alluminio estruso, Policarbonato

**Colori**

- 03.8461.14 - Nero Opaco
- 03.8461.40 - Bianco opaco



# Intra-Structure Episode 2 Ceiling2

di Vincent Van Duysen , 2020



---

60.9170 Driver