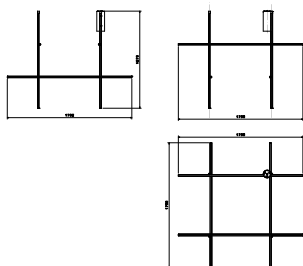
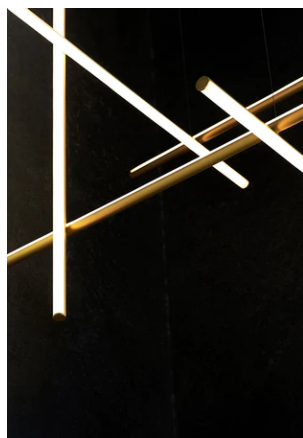


Coordinates Module Ceiling

di Michael Anastassiades , 2020



Coordinates è un sistema di illuminazione a luce diffusa composto da aste orizzontali e verticali disposte a formare griglie luminose di varia forma e complessità. Ogni asta è composta da: corpo in alluminio estruso lavorato e anodizzato in colorazione champagne; diffusore in silicone ottico platinico, stripled integrato (CRI 95). Ogni asta è alimentata e sostenuta grazie ad un sistema di connessione elettrica e meccanica, che rimane invisibile, studiato appositamente per consentire la composizione dei 3 modelli a soffitto (C1 – C2 – C4) a cui si aggiungono le rispettive versioni Long per adattarsi a soffitti più alti (C1 Long, C2 Long, C4 Long). E' disponibile anche il modello "Module C", la cui geometria è stata studiata per poter essere ripetuta più volte a creare grandi griglie per installazioni a progetto. Ciascuna configurazione Coordinates include il proprio rosone, la cui elettronica integrata consente l'utilizzo di diversi sistemi di dimerizzazione: push, 1-10, DALI. Nel caso di assenza di questi sistemi si può settare il flusso luminoso in fase di installazione, con sistema push incluso nel rosone. Per ciascuna configurazione è disponibile anche la relativa versione cl III per installazioni con power supply remoto.



Montaggio	Soffitto/parete
Ambiente	Per interni
Peso	8,9 Kg
Fonti luminose disponibili	1 x Strip Led 183W [i] 2700K 10230lm CRI95
Emergenza	Senza
Dimmer	Included 1-10/Push/Dali
Voltaggio	120-240V
Potenza	183W
Batteria	Sì
Alimentatore incluso	Sì
Materiali	Alluminio estruso, Silicone platinico opale estruso
Colori	 F1883044 - Anodized Champagne

