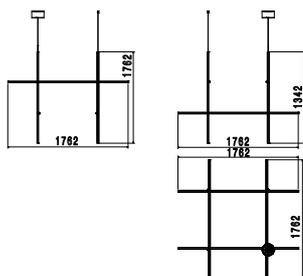




Coordinates Module Suspension

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 un corpo in alluminio estruso lavorato e anodizzato in colorazione champagne e da un 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 4 modelli a sospensione (S1, S2, S3, S4) con cavi lunghi 2,5mt. E' disponibile anche il modello "Module S", 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 CI III per installazioni con power supply remoto.



Montaggio	Sospensione
Ambiente	Per interni
Peso	8,7 Kg
Fonti luminose disponibili	1 x Strip Led 183W [i] 2700K 10230lm CRI95
Emergenza	Senza
Voltaggio	120-240V
Potenza	183W
Batteria	No
Alimentatore incluso	Sì

Materiali Alluminio estruso, Silicone platinico opale estruso

Colori ● F1880044 - Anodized Champagne

