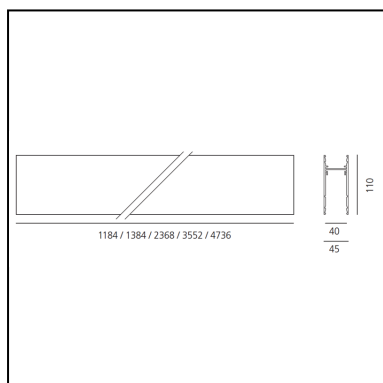


Algoritmo System - Diffused Emission - Moduli strutturali sospensione, soffitto, parete - 2368mm Argento

Carlotta de Bevilacqua
Paola di Arianello



DESCRIZIONE

Sistema modulare da incasso a parete o a soffitto, per montaggio in fila continua o ad angolo, composto da moduli strutturali in estruso di alluminio, piastre di alimentazione con cablaggio passante e connettori rapidi, sistemi ottici e componenti di fissaggio, di finitura e di collegamento meccanico ed elettrico. Le piastre di alimentazione con cablaggio passante sono state progettate per emissione diffusa, wall washer, prismoptic, emissione controllata, per integrazione proiettori (PAD o Cube 37) e per alimentazione binari trifase. Conforme alla norma EN60598-1 ed altre norme specifiche.

CARATTERISTICHE

- Codice Prodotto: **M205190**
- Colore: **Argento**
- Installazione: **Parete, Sospensione, Soffitto**
- Serie: **Architectural Indoor**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua, Paola di Arianello**

DIMENSIONI

- Lunghezza: **2360 mm**

Accessories



Giunto a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano - 0,30kg - Argento (Da ordinare insieme a kit cover per angolo cod. AE44001 / AE44004) M196890



Giunto a 90° per raccordare due moduli su due piani perpendicolari. Prolunga cablaggio passante inclusa. 0,60 kg. argento M196790



Testate terminali (2 pezzi) argento M188890



Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione. MV (5x1,5 mm²+2x0,5 mm²) per alimentare i moduli fluorescenti, piastre LED bianchi e moduli d'accento. M189300



Giunto lineare M189000



Staffa di fissaggio a parete/soffitto (1 pezzo) M199400



Kit di sospensione con alimentazione. Costituito da un cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida + 1 cavo di alimentazione. Lunghezza 2 metri. LV (3x1,5 mm²) per alimentare i moduli LED RGB. M189200



Attacco a parete Per collegare meccanicamente un modulo sospeso alla parete. M199300



Cavetto di sospensione in acciaio a regolazione rapida Lunghezza 2 metri M189100