

Algoritmo System - Diffused Emission - Moduli strutturali sospensione, soffitto, parete - 1184mm Bianco

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.

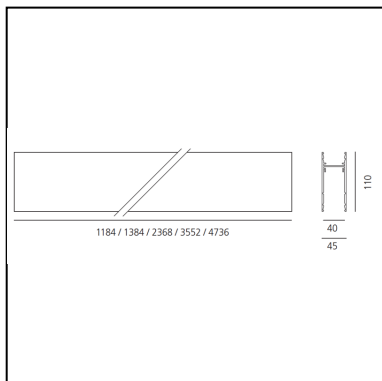
CODICE PRODOTTO: M205020

CARATTERISTICHE

- Codice articolo: **M205020**
- Colore: **Bianco**
- Installazione: **PareteSospensioneSoffitto**
- Materiale: **Alluminio Estruso**
- Serie: **Architectural Indoor**
- design by: **Carlotta de Bevilacqua, Paola di Arianello**

DIMENSIONI

- Lunghezza: **cm 118**
- Peso: **kg 2.3**



Accessories



Giunto a 90° per raccordare due moduli su due piani perpendicolari. Prolunga cablaggio passante inclusa. 0,60 kg. bianco M196720



Giunto a 90° per raccordare due moduli sullo stesso piano - 0,30kg - Bianco (Da ordinare insieme a kit cover per angolo cod. AE44001 / AE44004) M196820



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



Testate terminali (2 pezzi) bianco M188820



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



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



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