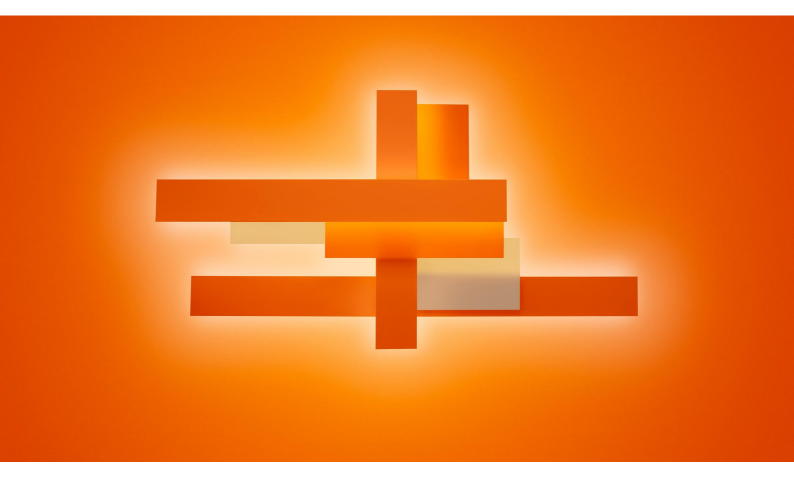
by Vicente Garcia Jimenez



DESCRIZIONE

Lampade da parete a luce riflessa e diffusa. Composte da un estruso d'allumino verniciato a polveri epossidiche e nella versione 2 e 3 anche da lastre di metacrilato colorato di tonalità diversa. Uno schermo in policarbonato traslucido nasconde la lampadina e la parta illuminotecnica, il cavo elettrico in dotazione consente di collegare le lampade in composizione alimentate da un unico punto luce. Il modello 1 può essere orientato rispetto alla parete. Tutti i 3 modelli possono essere posizionati orizzontalmente o verticalmente, alimentatore elettronico.

MATERIALI

Metacrilato, alluminio verniciato e policarbonato

COLORI

Arancio, Bianco

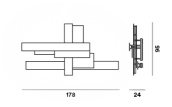
FOSCARINI

scheda tecnica

Un suggestivo sguardo panoramico sulla terra di origine del designer Vicente Garcia Jimenez: questo è il motivo ispiratore di Fields, lampada da parete componibile. Questo sistema di fasce e lastre di sfumature, dimensioni e materiali diversi che si affiancano e si sovrappongono, sviluppandosi su più piani, tono su tono, ricorda proprio una visione area dei campi della Mancha, in inglese fields. La modulabilità è una sua caratteristica essenziale: è proposta in tre diversi elementi, utilizzabili singolarmente o componibili a piacere. Fields 1 è un'unica lunga barra metallica dotata di un particolare sistema di attacco a parete, che lo rende orientabile verso l'alto o il basso, Fields 2 e 3 combinano più elementi in due composizioni diverse, che si sviluppano in orizzontale e in verticale. Fields è disponibile in versione arancio, un accento di colore che arreda un'intera parete, o in versione bianca, un raffinato tono su tono che valorizza al massimo la luce calda che diffonde.

Fields

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Metacrilato, alluminio verniciato e policarbonato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

Fluo 3X 80+54+39 G5

CERTIFICAZIONI







IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Fields 1

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Metacrilato, alluminio verniciato e policarbonato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

Fluo 1x 80W G5

CERTIFICAZIONI







IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Metacrilato, alluminio verniciato e policarbonato







IP 20



COLORI



SORGENTE LUMINOSA

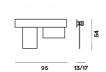
Fluo 1x 54W G5

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Fields 3

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Metacrilato, alluminio verniciato e policarbonato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

Fluo 1x 39W G5

CERTIFICAZIONI







IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Fields, parete

Designer

FOSCARINI

VICENTE GARCIA JIMENEZ

Dopo diverse e significative esperienze professionali nel campo del design, collabora con Enrico Franzolini, nel progetto Big Bang, lampade dall'esuberante personalità che evocano il dinamismo di un'esplosione.

Successivamente crea il progetto di illuminazione modulare Fields, ispirato alla visione di un paesaggio visto dall'alto e le lampade Le Soleil, sfere composte da fasce irregolari che creano un particolare effetto luminoso.

