

Flap, parete

design Marco Zito
2009

FOSCARINI



Una superficie piana che si piega ad angolo verso l'osservatore, generando un gioco di luci e ombre: questa è l'idea di partenza di Flap. Un progetto che nasce dalla volontà di creare un oggetto sorprendente nella sua semplicità, protagonista non invadente di qualsiasi spazio. Flap è composta da due semplici piani in metallo, ma quando è accesa crea quattro diversi piani di percezione visiva: dalla scura sagoma in controluce dell'elemento anteriore, alla chiara luminosità di quello posteriore, dal gioco delle ombre proiettato sulla parete,

alla sensazione di "galleggiamento" dell'intera composizione. Flap introduce nuove geometrie e prospettive nell'ambiente, con un effetto simile a un quadro contemporaneo o un "trompe l'oeil" luminoso. È disponibile in tre diverse dimensioni, ognuna con proporzioni specifiche e attentamente studiate, tutte caratterizzate da geometrie nette e forme asimmetriche: i tratti distintivi di una forte personalità.

Descrizione

Lampada da parete a luce diretta e indiretta. Il diffusore, formato da due piani con una piegatura sui lati e sovrapposti irregolarmente, e la montatura in metallo verniciato a polveri epossidiche; alimentatore elettronico.

Materiali: metallo verniciato

Colori: bianco

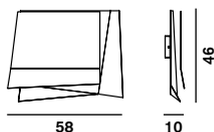


Emissione luminosa diretta e indiretta



Versioni

Flap 1



Peso

netto kg: 2,80
lordo kg: 3,50

Confezione
vol.m³: 0,058
n.colli: 1

Lampadine

– fluorescente 2x18W 2G11 alimentatore elettronico

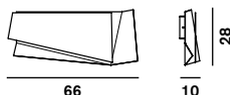


Certificazioni



anche uso in verticale

Flap 2



Peso

netto kg: 2,50
lordo kg: 3,60

Confezione
vol.m³: 0,041
n.colli: 1

Lampadine

– fluorescente 2x18W 2G11 alimentatore elettronico

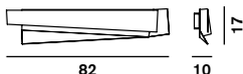


Certificazioni



anche uso in verticale

Flap 3



Peso

netto kg: 3,20
lordo kg: 4,40
gross lbs: 12,79

Confezione
vol.m³: 0,034
n.colli: 1

Lampadine

– fluorescente 1x40W 2G11 alimentatore elettronico



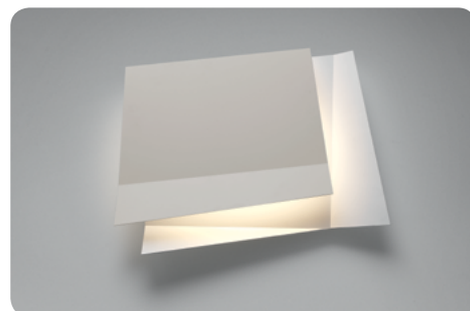
Certificazioni



anche uso in verticale

disegni 2D/3D
curve fotometriche
istruzioni di montaggio

area download



Flap, parete designer

FOSCARINI

Marco Zito

Architetto, laureato con Vittorio Gregotti allo IUAV. Dal 1996 insegna presso la facoltà di Design e Arti dello IUAV di Venezia e presso il Corso di Laurea in Disegno Industriale dell'Università di San Marino, nonché presso il centro di Disegno Industriale di Montevideo (Uruguay) in qualità di docente invitato. Numerosi i riconoscimenti a livello internazionale: Design Index ADI 2004, selezione per "Steelon"; premio al trofeo

del design per l'innovazione "Batimat 2005", Parigi per il progetto "lettere" sistema illuminante; Design Index ADI 2007, selezione per "lettere". Lo studio, con sede a Venezia, si occupa di disegno del prodotto, allestimento e architettura, collaborando con aziende di prestigio.

Vai al concept site di Flap:
www.foscarini.com/flap

