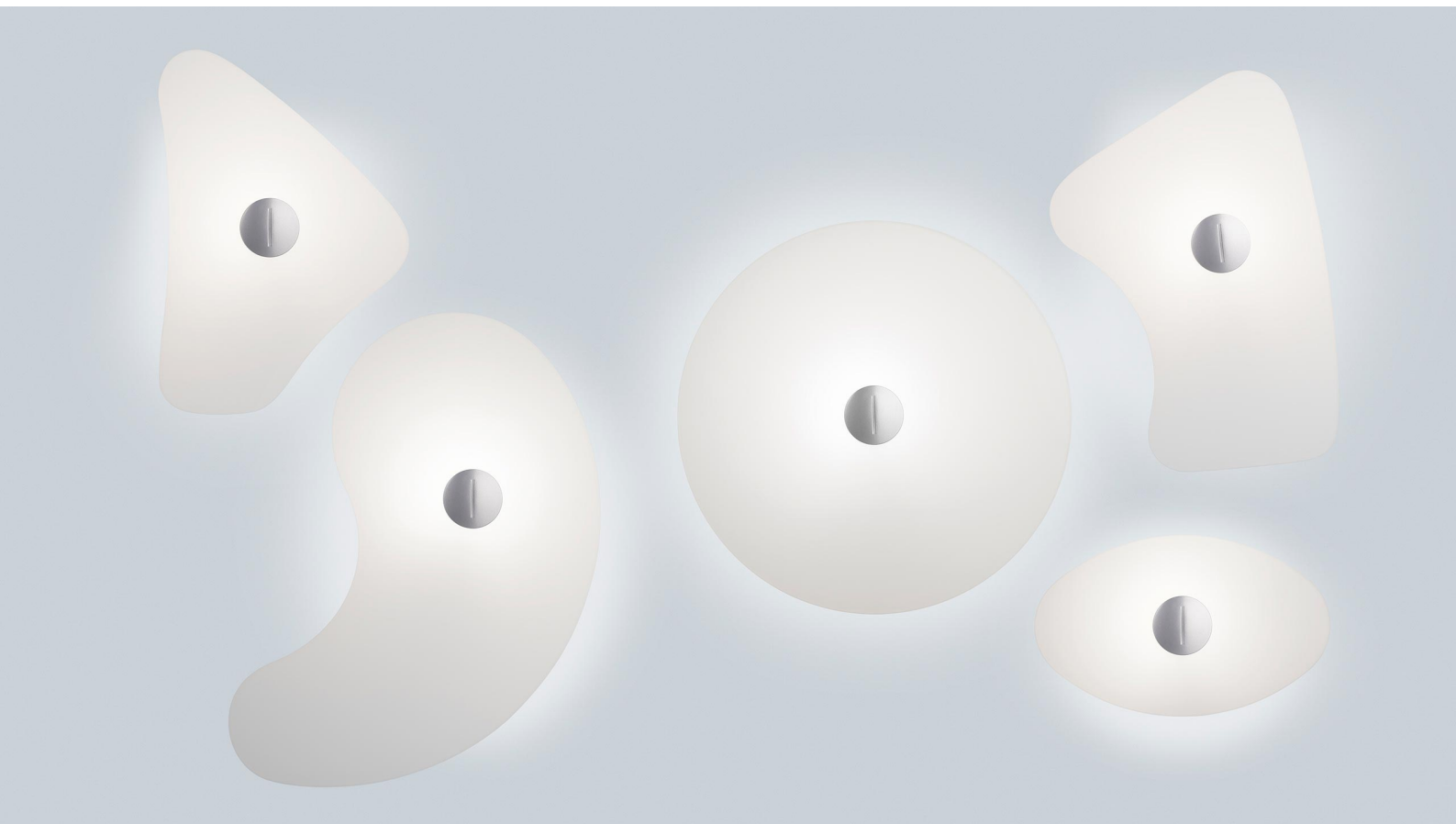


Bit, parete

by Ferruccio Laviani

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Lampada da parete a luce riflessa e diffusa. Montatura e rosone a parete in metallo verniciato a polveri epossidiche. Diffusore in vetro verniciato colorato o bianco satinato, disponibili in 5 forme di misure e colore diversi fissati alla montatura mediante blocca-vetro decorativo in metallo verniciato a polveri epossidiche. La lampada è dotata di cablaggio trasparente con spina e interruttore on/off sul cavo.

MATERIALI

Vetro serigrafato e metallo verniciato

COLORI

Bianco, Colorato

Bit, parete

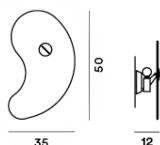
scheda tecnica

FOSCARINI

La prima lampada progettata da Ferruccio Laviani pensando a una scultura viene declinata in una lampada da parete: i cinque diffusori di Orbital diventano le cinque diverse versioni di Bit, applique componibile. Ciascuna lastra in vetro industriale serigrafato ha una sua forma irregolare, per un effetto di grande impatto grafico, sia per un utilizzo singolo che in composizioni multiformi. La versione bianca è molto efficace utilizzata tono su tono per valorizzare il profilo delle forme che sembrano ritagliarsi sulla parete. I diffusori colorati richiamano invece un dipinto surrealista quando le lampade sono spente, il gioco della luce con le vetrate a mosaico quando sono accese. La cura del dettaglio arriva al trattamento superficiale dei diffusori, satinati all'esterno per dare pastosità al colore ed evidenza alle forme, lucidi all'interno per riflettere la luce.

Bit 1

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 1x 46W E14

CERTIFICAZIONI

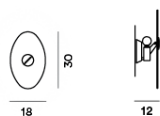


EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Bit 2

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 1x 46W E14

CERTIFICAZIONI



EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

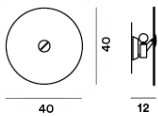
Bit 3

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE

MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

CERTIFICAZIONI



COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 1x 46W E14



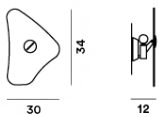
IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Bit 4

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 1x 46W E14

CERTIFICAZIONI



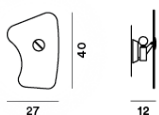
IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Bit 5

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 1x 46W E14

CERTIFICAZIONI



IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Bit, parete

Designer

FOSCARINI

FERRUCCIO LAVIANI

Architetto e designer, Ferruccio Laviani collabora con aziende sia nel settore dell'arredamento sia della moda, per le quali oltre al design dei prodotti, cura l'immagine coordinata e progetta show-room nel mondo.

Si occupa inoltre di direzione artistica, comunicazione, allestimenti di mostre ed eventi, sempre con uno stile fortemente contemporaneo e riconoscibile. Esordisce nel mondo dell'illuminazione disegnando per Foscarini la lampada-scultura Orbital, autentica icona del design italiano, insieme alla sua versione da parete Bit. Si inserisce nel solco delle lampade-scultura anche Supernova, volume tridimensionale creato con elementi bidimensionali, Dolmen, pezzo dal forte valore simbolico e Tuareg, installazione tecnologica ispirata alla natura.



Bit, parete

collezione

FOSCARINI
