



THULA

designed by Federica Biasi

562.46 Parete/Soffitto - Wall/Ceiling

Collezione / Series

Thula

Dimensioni / Dimensions

H. 67 x L. 6 / H. 26.4" x L 2.4"

Peso / Weight

1 kg / 2,2 lb

Materiali / Materials

aluminum, metal

CE IP40

Certificazioni / Certifications

CE (240V)

Sorgente / Source

24 V (with remote driver)

Integrated LED

Wattage: 11 Watts

Lumens: 1400 lm

Dimmability: TRIAC

Driver dimensions: H 2 x L 16 x W 4,5 cm

Color Temperature: 2700K

Note / Notes

Cable + plug version available

DALI version on request

Available remote driver for 110/120V

Finiture / Finishes

Hardware: C22 Beige + C22 Beige

C22 Beige + C68 Satin nickel,

C74 Sand black + C74 Sand black,

C74 Sand black + C68 Satin nickel

Struttura realizzata in alluminio e metallo verniciato a polveri epossidiche, composta da un LED lineare dimmerabile. Luce orientabile di 350° per avere così una luce diretta o indiretta. Versione con cavo e spina disponibile su richiesta. Driver remoto.

Structure made of aluminum and epoxy powder coated metal, composed of a dimmable linear LED. 350° adjustable light to give direct or indirect light. Version with cable and plug available on request. Remote driver.

ABOUT

Disegnate da Federica Biasi, le appliques e le lampade a sospensione Thula sono fondate su un elemento centrale semplice e architettonico con funzione illuminante a cui si aggiunge, in un sapiente gioco di addizione e sottrazione, una componente organica in legno o in pelle trapuntata. La fonte luminosa consiste in un LED lineare dimmerabile; nella versione base a parete può essere orientata, dando quindi luce diretta o indiretta.

Designed by Federica Biasi, the Thula appliques and suspension lamps are based on a simple and architectural central element with an illuminating function to which an organic component in wood or quilted leather is added in a skillful game of addition and subtraction. Consists of a linear dimmable LED; in the simple wall version it can be oriented, thus giving direct or indirect light.