



THULA

designed by Federica Biasi

562.43 Parete/Soffitto - Wall/Ceiling

Collezione / Series

Thula

Dimensioni / Dimensions

H. 134 x L. 25 / H. 52.8" x L 9.8"

Peso / Weight

3 kg / 6,6 lb

Materiali / Materials

aluminum, metal, leather, wood

CE  IP40

Certificazioni / Certifications

CE (240V)

Sorgente / Source

24 V (with remote driver)

Integrated LED

Wattage: 26 Watts

Lumens: 3400 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

Finiture / Finishes

Hardware: C22 Beige + C22 Beige
C22 Beige + C68 Satin nickel,
C74 Sand black + C74 Sand black,
C74 Sand black + C68 Satin nickel

Shade: L02 Beige leather, W02
Canaletto walnut, W03 Light oak

Struttura realizzata in alluminio e metallo verniciato a polveri epossidiche a cui viene aggiunto un componente organico in legno o pelle trapuntata. Composta da un LED lineare dimmerabile. Versione con cavo e spina disponibile su richiesta. Driver remoto.

Structure made of aluminum and epoxy powder coated metal to which an organic component in wood or quilted leather is added. Composed of a dimmable linear LED. 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.