Tress, parete

by Marc Sadler



DESCRIZIONE

Lampada da parete a luce indiretta e semidiffusa. Il diffusore in materiale composito in base di fibra di vetro è realizzando mediante modellamento del nastro su uno stampo con controllo automatico del passo/disegno e verniciato a liquido. Piastra di fissaggio a parete e montatura, dove alloggia la parte illuminotecnica, in pressofusione di zama verniciata a polveri epossidiche color alluminio.

MATERIALI

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato e metallo verniciato

COLORI

Nero, Bianco

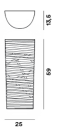
scheda tecnica



La seduzione di una treccia femminile è l'ispirazione di partenza della famiglia di lampade Tress. Un'idea di design trasformata in realtà da Foscarini, attraverso lo sviluppo di un processo tecnologico completamente originale, nel quale un nastro di fibra di vetro e resina intrecciato con ordinata casualità diventa struttura e decoro della lampada. Tress cambia personalità a seconda del colore: leggera e discreta la versione bianca, forte e decisa la versione nera, vulcanica e totemica la versione rossa, nella quale il contrasto fra l'interno e l'esterno è ancora più evidente. La versione da parete, in due diverse misure, è studiata per creare un grande effetto scenografico, occupando il minimo spazio, grazie alla luce diffusa nell'ambiente e diretta verso l'alto.

Tress grande

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato e metallo verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Halo 1x 100W R7s

CERTIFICAZIONI







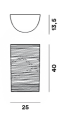
IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A, C

Tress piccola

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato e metallo verniciato

COLORI





SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo 1x 100W R7s

CERTIFICAZIONI







IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A, C

Tress, parete FOSCARINI

Designer

MARC SADLER

Marc Sadler vanta una lunga esperienza come industrial designer nel settore dello sport, che lo ha portato spesso a sperimentare nuovi materiali e processi di produzione innovativi.

Questo approccio innovativo e sperimentale è diventato il suo modo di lavorare, anche quando progetta per settori che sono tradizionalmente più attenti alla componente estetica. Ha vinto quattro Compassi d'Oro ADI, tra cui nel 2001 quello per Mite e Tite, progetti diventati autentiche icone della collezione Foscarini, insieme a Kite, Twiggy, Tress e Jamaica, ognuno nel segno dell'innovazione tecnologica ed estetica.



Tress, parete

collezione









Tress Grande Tress Stilo



Tress Stilo