

Tress, de pie design Marc Sadler 2009

FOSCARINI



La seducción de una trenza femenina es la inspiración original de la familia de lámparas Tress. Una idea de diseño transformada en realidad por Foscarini, a través del desarrollo de un proceso tecnológico completamente original, en el que una cinta de fibra de vidrio y resina entrelazada con ordenada casualidad se convierte en estructura y decoración de la lámpara. Tress cambia personalidad según el color: ligera y discreta la versión blanca, fuerte y decidida la versión negra, volcánica y totémica la versión roja, en la que el contraste entre el interior y el

exterior es todavía más evidente. En la versión de pie la trama incluye el mismo cable para la alimentación y hace las veces contemporáneamente de estructura, decoración y escudo, creando un juego nunca visto antes de llenos y vacíos, de luces y sombras. La luz que se propaga a través de la lámpara produce un efecto especialmente fascinante gracias a dos fuentes luminosas separadas: una en posición inferior ilumina completamente el interior y destaca la presencia gráfica de la trama, mientras la superior produce una iluminación reflejada hacia el techo.

Tress, de pie info técnica

FOSCARINI

Descripción

Lámpara de pie de luz difusa e indirecta. El difusor en material diverso con base de fibra de vidrio se fabrica mediante moldeo de la cinta sobre un molde con control automático del paso/diseño y pintado con polvos epoxídicos. La versión grande dispone de dos fuentes luminosas separadas: una colocada en el extremo superior del difusor, la otra en la base en el interior del difusor, parábola superior en aluminio. El cable transparente dispone de un dimmer que hace las veces tanto de regulador de intensidad luminosa gradual de la fuente luminosa superior, como de interruptor on/off de la fuente luminosa inferior. En la versión mediana: única fuente luminosa en la base dentro del difusor, el dimmer en el cable transparente hace las veces tanto de regulador de intensidad luminosa gradual como de interruptor on/off.

Materiales material compuesto con base de fibra de vidrio pintado, metal pintado y aluminio

Acabado negro, blanco, carmesí, crudo, añil



Distribución luminica
difusa e indirecta



Modelo

Tress grande



Peso

neto kg: 8,50
bruto kg: 13,00

Embalaje

vol. m3: 0,208
n. bultos: 2

Bombillas

alógena o LED retrofit 100W E27 PAR + 230W
R7s

con regulador incluido doble encendido
(potencia mínima de la bombilla halógena
40W)*

Longitud del cable



Certificaciones



Classe Enérgética

A+ A C

Bombillas

LED retrofit variable o Halógena 1x100W E27
PAR

con regulador incluido (potencia mínima de la
bombilla 60W)*

Longitud del cable



Certificaciones



Classe Enérgética

A+ A C

Tress media



Peso

neto kg: 3,90
bruto kg: 5,95

Embalaje

vol. m3: 0,118
n. bultos: 2

con regulador incluido (potencia mínima de la
bombilla 60W)*

Longitud del cable



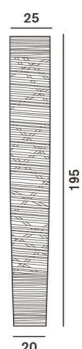
Certificaciones



Classe Enérgética

A+ A C

Tress grande LED



Peso

neto kg: 11,00
bruto kg: 14,50

Embalaje

vol. m3: 0,206
n. bultos: 2

Bombillas

LED incluidos 56W 3000° K 3721 lm CRI>90
66lm/W

regulador incluido

Longitud del cable



Certificaciones



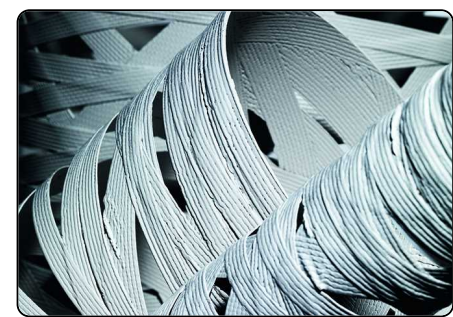
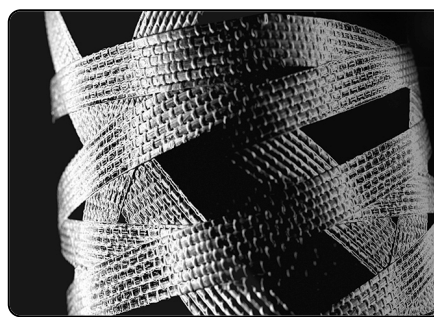
Classe Enérgética

A

doble encendido

[dibujos 2D/3D](#)
[fotometria](#)
[manual de instalacion](#)

área download



Tress, de pie diseñador+familia

FOSCARINI

Marc Sadler

Francés de origen, italiano de adopción, cuenta con una larga experiencia como diseñador industrial en las instalaciones deportivas donde ha experimentado nuevos materiales y procedimientos de fabricación innovadores. También ha proyectado electrodomésticos, productos de consumo y para la decoración. En el año 2001 ganó el Compasso d'Oro con Mite y Tite de Foscarini.



Mira el video de Tress



Ve al concept site de Tress
www.foscarini.com/tress

Tress Familia



de sobremesa



de pie



de pie



de suspensión



de suspensión



de pared