

# Tress, de suspensión 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 foscari, 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 en rojo carmesí, en la que el contraste entre el

interior y el exterior es todavía más evidente, sorprendente en azul indigo y sumamente actual en crudo, un tono entre el gris y el beige. La versión de suspensión – en las medidas mediana, pequeña y mini – se ha estudiado para iluminar un área específica en el espacio inferior; Tress suspensión grande se caracteriza en cambio por una propagación más difusa de la luz. Las diversas medidas se pueden utilizar por separado, para valorizar un rincón sin luz o el espacio de una habitación, o en composiciones o filas, para crear efectos de perspectivas.

# Tress, de suspensión

## info técnica

**FOSCARINI**

### Descripción

Lámpara de suspensión de luz difusa y directa. El difusor en material diverso con base de fibra de vidrio se fabrica mediante molde de la cinta sobre un molde con control automático del paso/diseño y está pintado con líquido. La versión grande dispone de difusor interno en vidrio soplado con acabado acidado, pantalla superior de vidrio opalino satinado y estructura en metal cromado, en las otras versiones la montura es en metal cromado. Dispone de tres cables de suspensión en acero inoxidable para la versión grande, uno para las otras versiones, cable eléctrico transparente. Florón de techo con estribo de metal cincado y cobertura en ABS coloreado en el compuesto de molde cromado brillante. Disponible kit para la descentralización del florón- florón múltiple, (hasta 6 o 9 suspensiones).

**Materiales** Material compuesto con base de fibra de vidrio pintado y metal cromado.

**Acabado** blanco, negro, rojo carmesí, azul indigo, greige



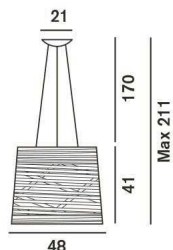
### Distribución luminica

directa y difusa



### Modelo

#### Tress grande



#### Peso

neto kg: 4,90  
bruto kg: 6,60

#### Embalaje

vol. m3: 0,162  
n. bultos: 2

#### Bombillas

Halógena 1x160W R7s (118mm)



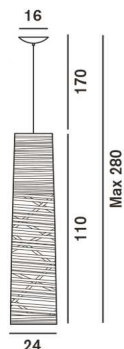
#### Certificaciones



#### Clase Energética

C

#### Tress mediana



#### Peso

neto kg: 2,40  
bruto kg: 4,50

#### Embalaje

vol. m3: 0,113  
n. bultos: 2

#### Bombillas

Halógena 1x100W E27 PAR 30 30°



LED Retrofit/FLUO 1x12W E27 PAR 30 25°



#### Certificaciones



#### Clase Energética

C

#### Tress pequena



#### Peso

neto kg: 1,60  
bruto kg: 2,80

#### Embalaje

vol. m3: 0,092  
n. bultos: 2

#### Bombillas

Halógena 1x100W E27 PAR 30 30°



LED Retrofit/FLUO 1x12W E27 PAR 30 25°



#### Certificaciones



#### Clase Energética

C

[dibujos 2D/3D](#)

[fotometria](#)

[manual de instalacion](#)

área download



# Tress, de suspensión

## info técnica

FOSCARINI

### Descripción

Lámpara de suspensión de luz difusa y directa. 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 está pintado con líquido. La versión grande dispone de difusor interno en vidrio soplado con acabado acidado, pantalla superior de vidrio opalino satinado y estructura en metal cromado, en las otras versiones la montura es en metal cromado. Dispone de tres cables de suspensión en acero inoxidable para la versión grande, uno para las otras versiones, cable eléctrico transparente. Florón de techo con estribo de metal cincado y cobertura en ABS coloreado en el compuesto de moldeo cromado brillante. Disponible kit para la descentralización del florón- florón múltiple, (hasta 6 o 9 suspensiones).

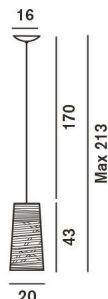
**Materiales** Material compuesto con base de fibra de vidrio pintado y metal cromado.

**Acabado** blanco, negro, rojo carmesí, azul indigo, greige



### Modelo

#### Tress mini



#### Peso

neto kg: 1,10  
bruto kg: 2,20

#### Embalaje

vol. m3: 0,040  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED Retrofit/FLUO 1x8W GU10 PAR 16 40°



halógena 1x75W GU10 PAR 20 30°



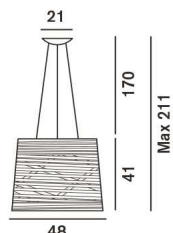
#### Certificaciones



#### Clase Energética

C

#### Tress grande LED



#### Peso

neto kg: 5,80  
bruto kg: 7,00

#### Embalaje

vol. m3: 0,162  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED 35W 3000°K 3062 lm CRI > 90 88 lm/W

Regulable configuraciones posibles: On-Off  
/1-10V/ Push/DALI

#### Certificaciones



#### Clase Energética

A

### Distribución luminica directa y difusa



[dibujos 2D/3D](#)

[fotometria](#)

[manual de instalacion](#)

área download



# Tress, de suspensión composición múltiple

**FOSCARINI**

## Descripción

Una solución técnica que une funcionalidad y armonía en el signo: el florón múltiple de Foscarini permite la composición de hasta 9 lámparas de suspensión para crear cascadas luminosas de gran efecto, adecuadas especialmente para adornar una escalera. Su estructura estándar se ha proyectado para que pueda adaptarse a una multitud de lámparas de suspensión de la colección Foscarini y Diesel with Foscarini.

## Materiales

Metal lacado

## Acabado

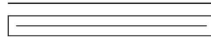
Blanco

## Floròn múltiple

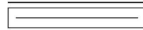
50



135



90



## Peso

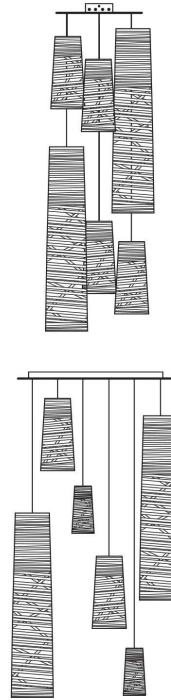
neto kg: 9,00

bruto kg: 10,70

## Embalaje

vol. m3: 0,038

n. bultos: 1



# Tress, de suspensión 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](http://www.foscarini.com/tress)



## Tress Familia



de sobremesa



de pie



de pared