

Tress, pendel design Marc Sadler 2009

FOSCARINI



Die verführerische Form eines weiblichen Zopfs war die anfängliche Inspiration der Leuchtenfamilie Tress. Eine durch die Entwicklung eines komplett originären technologischen Prozesses wahr gewordene Designidee von Foscarini, in der ein in zufälliger Reihenfolge geflochtener Streifen aus Fiberglas und Kunstharz eine Struktur bildet, die gleichzeitig das dekorative Element der Leuchte darstellen. Tress ändert ihre Persönlichkeit mit der Farbe: leicht und diskret in der weißen Ausführung, kräftig und entschlossen in der

schwarzen Ausführung, vulkanisch und totemartig in der Karmesinrot, in der der Kontrast zwischen innen und außen noch stärker ausgeprägt ist, außergewöhnlich in Indigoblau oder brandaktuell in Greige. Die Hängeleuchte – in den Größen mittel, klein und mini – wurde zur punktuellen Beleuchtung eines bestimmten unter der Leuchte liegenden Bereichs konzipiert; die große Hängeleuchte Tress hingegen zeichnet sich durch eine breitere Lichtstrahlung aus. Die unterschiedlichen Größen können einzeln zur optischen Aufwertung einer schattigen Ecke

oder eines Bereichs in einem Raum oder aber in einer Komposition oder einer reihenförmigen Anordnung zur Kreation prospektivischer Effekte eingesetzt werden.

Tress, pendel

technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Der Diffusor aus Glasfaser-Verbundmaterial wird durch Modellieren des Bandes auf einer Form mit automatischer Steuerung der Abstände/des Designs hergestellt und mit Flüssiglack lackiert. In der großen Ausführung, innerer Diffusor aus mundgeblasenem geätztem Glas, oberer Schirm aus saturiertem Opalglas und Struktur aus verchromtem Metall, in den anderen Ausführungen, Gestell aus verchromtem Metall. Die große Ausführung ist mit drei Edelstahl-Aufhängungskabeln, die anderen Ausführungen mit jeweils einem Aufhängungskabel ausgestattet, durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus durchgefärbtem verchromtem glänzendem ABS-Kunststoff. Baldachin-Dezentralisierungssatz + mehrfaches Baldachin erhältlich (bis zu 6 oder 9 Leuchten).

Materialien Glasfaser-Verbundmaterial, verchromtes Metall und Aluminium.

Farben weiß, schwarz, karmesinrot, indigoblau, greige



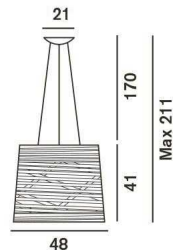
Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



Ausführungen

Tress gross



Gewicht

netto kg: 4,90
brutto kg: 6,60

Verpackung

vol. m3: 0,162
Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

Halogen 1x160W R7s (118mm)



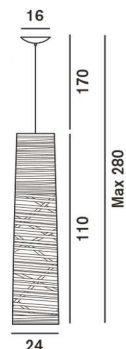
Zertifizierungen



Energieklasse

C

Tress medium



Gewicht

netto kg: 2,40
brutto kg: 4,50

Verpackung

vol. m3: 0,113
Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

Halogen 1x100W E27 PAR 30 30°



LED Retrofit/FLUO 1x12W E27 PAR 30 25°



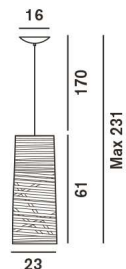
Zertifizierungen



Energieklasse

C

Tress klein



Gewicht

netto kg: 1,60
brutto kg: 2,80

Verpackung

vol. m3: 0,092
Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

Halogen 1x100W E27 PAR 30 30°



LED Retrofit/FLUO 1x12W E27 PAR 30 25°



Zertifizierungen



Energieklasse

C

2D/3D Modelle

Fotometrie

Montageanleitung

area download



Tress, pendel

technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Der Diffusor aus Glasfaser-Verbundmaterial wird durch Modellieren des Bandes auf einer Form mit automatischer Steuerung der Abstände/des Designs hergestellt und mit Flüssiglack lackiert. In der großen Ausführung, innerer Diffusor aus mundgeblasenem geätztem Glas, oberer Schirm aus saturiertem Opalglas und Struktur aus verchromtem Metall, in den anderen Ausführungen, Gestell aus verchromtem Metall. Die große Ausführung ist mit drei Edelstahl-Aufhängungskabeln, die anderen Ausführungen mit jeweils einem Aufhängungskabel ausgestattet, durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus durchgefärbtem verchromtem glänzendem ABS-Kunststoff. Baldachin-Dezentralisierungssatz + mehrfaches Baldachin erhältlich (bis zu 6 oder 9 Leuchten).

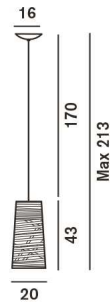
Materialien Glasfaser-Verbundmaterial, verchromtes Metall und Aluminium.

Farben weiß, schwarz, karmesinrot, indigoblau, greige



Ausführungen

Tress mini



Gewicht

netto kg: 1,10
brutto kg: 2,20

Verpackung

vol. m3: 0,040
Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

LED Retrofit/FLUO 1x8W GU10 PAR 16 40°



Halogen 1x75W GU10 PAR 20 30°



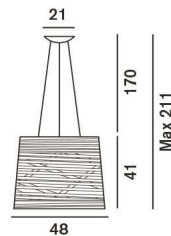
Zertifizierungen



Energieklasse

C

Tress gross LED



Gewicht

netto kg: 5,80
brutto kg: 7,00

Verpackung

vol. m3: 0,162
Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

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

Dimmbar mögliche Konfigurationen: On-Off
/1-10V/ Push/DALI

Zertifizierungen



Energieklasse

A

Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



2D/3D Modelle

Fotometrie

Montageanleitung

area download



Tress, pendel mehrfach-komposition

FOSCARINI

Beschreibung

Eine technische Lösung, die Funktion und Designharmonie koppelt: Das

Mehrfach-Baldachin von Foscarini ermöglicht eine Komposition von bis zu 9 Hängeleuchten, um effektvolle leuchtende Kaskaden zu kreieren, die besonders dazu geeignet sind, Treppenhäuser zu beleuchten. Seine Standardstruktur kann sich an mehrere Leuchten aus beiden Kollektionen Foscarini und Diesel with Foscarini anpassen.

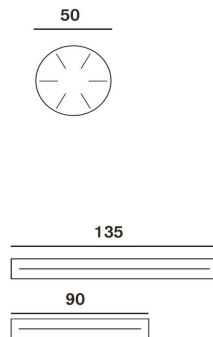
Materialien

lackiertes Metall

Farben

Weiss

Mehrfach Baldachin



Gewicht

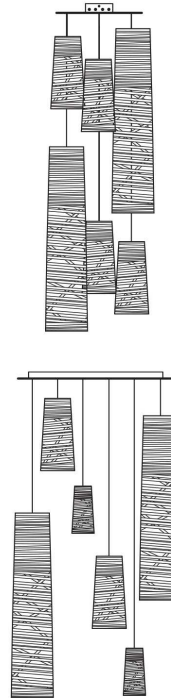
netto kg: 9,00

brutto kg: 10,70

Verpackung

vol. m3: 0,038

Anzahl Kolli: 1



Tress, pendel designer+familie

FOSCARINI

Marc Sadler

Wahlitaliener französischer Abstammung. Er kann auf eine langjährige Erfahrung als Industriedesigner im Bereich der Sportgeräte zurück blicken, für deren Herstellung er neue Materialien und innovative Produktionsverfahren verwendet hat. Er hat auch Haushaltgeräte, Konsumprodukte und Einrichtungen entworfen. 2001 ist er mit dem begehrten Designpreis Compasso D'Gold für Mite und Tite von Foscarini prämiert worden.

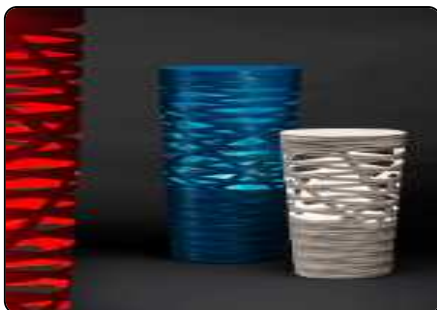
Video ansehen Tress



Zur concept site von gehen Tress
www.foscarini.com/tress



Tress Familie



tisch



boden



wand