Tress, pendel design Marc Sadler 2009







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 roten Ausführung, in der der Kontrast zwischen innen und außen noch stärker ausgeprägt ist. 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 erhältich (bis zu 6 oder 9 Leuchten).

Materialien Verbundmaterial auf der Basis von lackierter Glasfaser, geblasenes Glass und Metall

Farben weiß, schwarz, rot



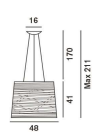
Lichtverteilung diffus und nach unter gerichtet



2D/3D Modelle <u>Fotometrie</u> Montageanleitung area download

Ausführungen

Tress gross



Gewicht

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

Verpackung vol. m3: 0,162 Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

Halogen energy saver 1x160W R7s

Zertifizierungen



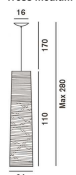




Energieklasse

С

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°



Zertifizierungen





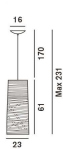




Energieklasse

С

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°



Zertifizierungen







Energieklasse

С





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 erhältich (bis zu 6 oder 9 Leuchten).

Materialien Verbundmaterial auf der Basis von lackierter Glasfaser, geblasenes Glass und Metall

Farben weiß, schwarz, rot



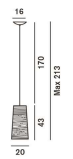
Lichtverteilung diffus und nach unter gerichtet



2D/3D Modelle <u>Fotometrie</u> Montageanleitung area download

Ausführungen

Tress mini



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

Verpackung vol. m3: 0,040 Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

Halogen 1x75W GU10 PAR 20 30°



Zertifizierungen









Energieklasse

С

Tress gross LED

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

Gewicht

vol. m3: 0,162 Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

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

Dimmbare LED Version mögliche

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

Zertifizierungen







Α



Energieklasse



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

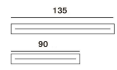
Farben Weiss

Mehrfach Baldachin

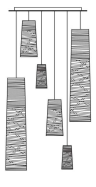
50

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

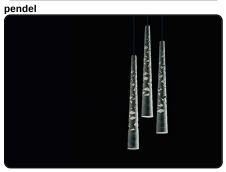












outdoor

wand