

Tress Grande, sospensione

by Marc Sadler

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

Die Lampe Tress ist ein magisches Geflecht aus offenen und geschlossenen Flächen und besteht aus einem Band aus Verbundmaterial, das von Hand aufgewickelt wird. Durch unterschiedliche Farben und Formen hat Tress immer wieder einen anderen Charakter.

MATERIALIEN

Zusammengesetztes Material auf Glasfaserbasis lackiert, geblasenes Glas, verchromtes Metall und Aluminium (LED Version)

FARBEN

Schwarz, Purpur, Greige, Indigo, Weiss

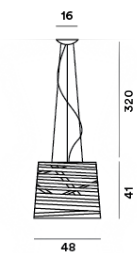
Tress Grande, sospensione

Technische Daten

FOSCARINI

Tress grande

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Zusammengesetztes Material auf Glasfaserbasis lackiert, geblasenes Glas, verchromtes Metall und Aluminium (LED Version)

FARBEN

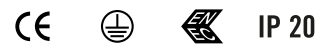


LEUCHTMITTEL

LED 35W

LED 35W

ZERTIFIZIERUNGEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A, C

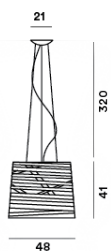
ZUBEHÖR

Kit B

Kit M

Tress grande LED

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Zusammengesetztes Material auf Glasfaserbasis lackiert, geblasenes Glas, verchromtes Metall und Aluminium (LED Version)

FARBEN



LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Halo 1x 160w R7s

ZERTIFIZIERUNGEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+

ZUBEHÖR

Kit B

Tress Grande, sospensione

Designer

FOSCARINI

MARC SADLER

Marc Sadler blickt auf eine langjährige Erfahrung als Industriedesigner in der Sportbranche zurück, für die er häufig mit neuen Materialien und innovativen Produktionsverfahren experimentierte.

Dieser innovativ-experimentelle Zugang zeichnet seine Arbeit bis heute aus, auch dann, wenn er Entwürfe für Bereiche entwickelt, die traditionell mehr Wert auf die ästhetische Komponente legen. Für seine Entwürfe wurde Sadler bereits vier Mal mit dem Compasso d'Oro ADI ausgezeichnet, darunter im Jahr 2001 für Mite und Tite, die zu echten Foscarini-Kultmodellen wurden. Genau wie Kite, Twiggy, Tress und Jamaica, die sich ebenso durch ihre innovative Optik und Technologie auszeichnen.



Tress Grande, sospensione

Produktfamilie

FOSCARINI



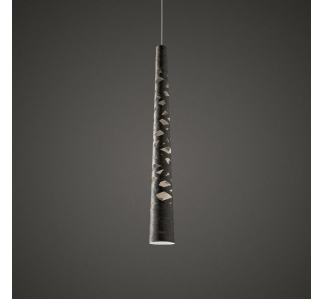
Tress



Tress



Tress Stilo



Tress Stilo



Tress