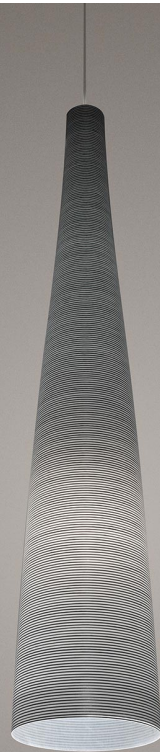


Tite 1, sospensione

by Marc Sadler

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Diffusor handwerklich gefertigt, mit einem Karbonband auf dem Glasgewebe ausgestattet. In der Ausführung 1 Diffusorgestell und Feder für die Arretierung der Lampe in der Mitte des vernickelten Metalldiffusors. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus vernickeltem Metall. Baldachin-Dezentralisierungssatz + mehrfaches Baldachin erhältlich (bis zu 9 Leuchten).

MATERIALIEN

Glasgewebe mit Karbonfaser und Edelstahl

FARBEN

Schwarz

Tite 1, sospensione

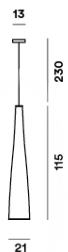
Technische Daten

FOSCARINI

Die Zusammenarbeit von Foscarini und Marc Sadler beginnt mit Mite, einer Bodenleuchte, die so innovativ ist, dass sie im Jahr 2001 den Compasso D'Gold gewinnt. In der Tat haben das Unternehmen und der Designer für Mite ein besonderes Patent entwickelt: einen Mix aus Glasfaser und Draht aus Kohlenstoff, der gleichzeitig sowohl Dekoration, als auch tragende Struktur ist. Eine Technologie, die bereits zur Herstellung von Angelruten, Ruder und Golfschläger verwendet und nun zum ersten Mal in die Welt der Beleuchtung eingeführt wird. Die extreme Flexibilität dieses zugleich leichten und robusten Materials hat es ermöglicht eine ganze Kollektion von Lampen für verschiedene Nutzungszwecke zu kreieren. So entsteht Tite, eine Hängeleuchte, die einen Teil des Leuchtkörpers von Mite umgekehrt und hängend wieder aufgreift: eine Form mit kreisförmiger Basis, die sich im Profil nach unten verbreitert. Die Lichtquelle befindet sich nahe an der unteren Schirmkante. Sie erzeugt ein gleichmäßiges Licht und unterstreicht die Dekoration. Gleichzeitig wirft sie einen intensiven und warmen Lichtstrahl nach unten. Ihre Vielseitigkeit macht diese Hängeleuchten zur idealen Lösung für jede Art von Ambiente, sei es im privaten oder im Objektbereich. Sie werden mit ihrer eleganten Persönlichkeit, die der gesamten Kollektion eigen ist, ein prägendes Element der Einrichtung.

Tite 1

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Glasgewebe mit Kohlenfaser und
Edelstahl

FARBEN



LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Fluo 1x 25W E27

ZERTIFIZIERUNGEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm
Kit C
Kit M

Tite 1, 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.

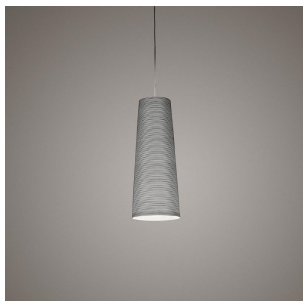
Dieser innovativ-experimentelle Zugang zeichnet seine Arbeit bis heute aus, auch dann, wenn er Entwürfe für Bereiche entwickelt, die traditionell mehr Wert auf die ästhetische Komponente legen. Für seine Entwürfe wurde Sadler bereits vier Mal mit dem Compasso d'Oro ADI ausgezeichnet, darunter im Jahr 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.



Tite 1, sospensione

Produktfamilie

FOSCARINI



Tite 2

Tite 2, sospensione

by Marc Sadler

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Diffusor handwerklich gefertigt, mit einem Karbonband auf dem Glasgewebe ausgestattet. In der Ausführung 1 Diffusorgestell und Feder für die Arretierung der Lampe in der Mitte des vernickelten Metalldiffusors. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus vernickeltem Metall. Baldachin-Dezentralisierungssatz + mehrfaches Baldachin erhältlich (bis zu 9 Leuchten).

MATERIALIEN

Glasgewebe mit Karbonfaser und Edelstahl

FARBEN

Schwarz

Tite 2, sospensione

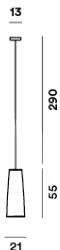
Technische Daten

FOSCARINI

Die Zusammenarbeit von Foscarini und Marc Sadler beginnt mit Mite, einer Bodenleuchte, die so innovativ ist, dass sie im Jahr 2001 den Compasso D'Gold gewinnt. In der Tat haben das Unternehmen und der Designer für Mite ein besonderes Patent entwickelt: einen Mix aus Glasfaser und Draht aus Kohlenstoff, der gleichzeitig sowohl Dekoration, als auch tragende Struktur ist. Eine Technologie, die bereits zur Herstellung von Angelruten, Ruder und Golfschläger verwendet und nun zum ersten Mal in die Welt der Beleuchtung eingeführt wird. Die extreme Flexibilität dieses zugleich leichten und robusten Materials hat es ermöglicht eine ganze Kollektion von Lampen für verschiedene Nutzungszwecke zu kreieren. So entsteht Tite, eine Hängeleuchte, die einen Teil des Leuchtkörpers von Mite umgekehrt und hängend wieder aufgreift: eine Form mit kreisförmiger Basis, die sich im Profil nach unten verbreitert. Die Lichtquelle befindet sich nahe an der unteren Schirmkante. Sie erzeugt ein gleichmäßiges Licht und unterstreicht die Dekoration. Gleichzeitig wirft sie einen intensiven und warmen Lichtstrahl nach unten. Ihre Vielseitigkeit macht diese Hängeleuchten zur idealen Lösung für jede Art von Ambiente, sei es im privaten oder im Objektbereich. Sie werden mit ihrer eleganten Persönlichkeit, die der gesamten Kollektion eigen ist, ein prägendes Element der Einrichtung.

Tite 2

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Glasgewebe mit Karbonfaser und
Edelstahl

FARBEN



LEUCHTMITTEL

Halo 1x 116W Dimmbar E27

ZERTIFIZIERUNGEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm
Kit C
Kit M

Tite 2, 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.



Tite 2, sospensione

Produktfamilie

FOSCARINI



Tite 1