

# Tite, pendel design Marc Sadler 2000

FOSCARINI

Light & Concept

[www.lichtconcept.ch](http://www.lichtconcept.ch)



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, pendel

## technische informationen

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 vernickelter Stahl.

Farben schwarz



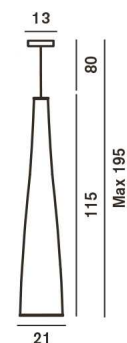
### Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



### Ausführungen

#### Tite 1



#### Gewicht

netto kg: 1,40  
brutto kg: 3,20

#### Verpackung

vol. m3: 0,125  
Anzahl Kolli: 2

#### Leuchtmittel

Halogen 1x116W E27



LED retrofit/FLUO 1x25W E27



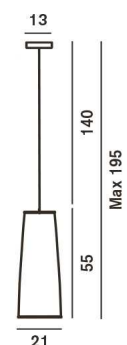
#### Zertifizierungen



#### Energieklasse

A+ A B C

#### Tite 2



#### Gewicht

netto kg: 1,00  
brutto kg: 2,40

#### Verpackung

vol. m3: 0,057  
Anzahl Kolli: 2

#### Leuchtmittel

Halogen 1x116W E27



LED Retrofit/FLUO 1x25W E27



#### Zertifizierungen



#### Energieklasse

A+ A B C

2D/3D Modelle

Fotometrie

Montageanleitung

area download



# Tite, 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.

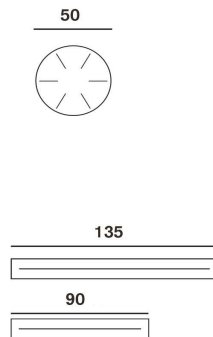
## Materialien

lackiertes Metall

## Farben

Weiss

## Mehrfach Baldachin

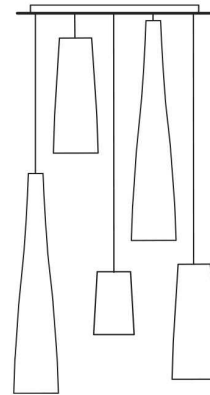
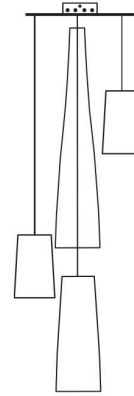


## Gewicht

netto kg: 9,00  
brutto kg: 10,70

## Verpackung

vol. m3: 0,038  
Anzahl Kolti: 1



# Tite, 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 Tite



Zur concept site von gehen Tite  
[www.foscarini.com/tite](http://www.foscarini.com/tite)



## Tite Familie



boden



boden



pendel



pendel



wand