

Twiggy, sospensione

by Marc Sadler

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

TWIGGY - Hängeleuchte mit direktem und indirektem Licht. Diffusor aus Glasfaser-Verbundmaterial, Flüssiglack-Lackierung. Obere Diffusorscheibe aus durchscheinendem Polycarbonat, untere Diffusorscheibe aus Polymethylmethacrylat, deren innenseitige Oberfläche mit einer Vielzahl von Prismen ausgestattet ist. Durchsichtiges Elektrokabel, Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus mattem weißem durchgefärbtem ABS-Kunststoff. Ausgestattet mit dekorativem Schaft mit teilweiser Verkleidung des Elektrokabels in der Farbe des Diffusors. Baldachin-Dezentralisierungssatz erhältlich.

TWIGGY WOOD - Hängeleuchte mit direktem und indirektem Licht. Der Diffusor besteht aus zwei einander überlappenden Blättern aus gebleichtem Ahornholz. Ein mehrere Millimeter dicker Ring aus Bambus an der Ober- und Unterkante des Diffusors sorgt dafür, dass die Blätter ihre Form behalten. Der dekorative Schaft besteht aus flüssiglackiertem Glasfaser-Verbundmaterial. Durchsichtiges, selbsttragendes Kabel und Deckenrosette aus mattweißem ABS-Kunststoff.

MATERIALIEN

Glasfaser-Verbundmaterial, Polycarbonat, Polymethylmethakrylat und Stahl

FARBEN

burgundy, Schwarz, Weiss, rosewood, oak

Twiggy, sospensione

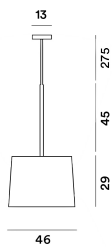
Technische Daten

FOSCARINI

In der Ausführung als Hängeleuchte mit ihrem linearen und unverwechselbaren Design findet die Leuchte Twiggy neue Anwendungsbereiche. Sie beleuchtet die darunterliegende Fläche und strahlt dank der transparenten oberen Scheibe ein effizientes Licht nach oben ab. Eine Hängeleuchte, die die Wärme und die Atmosphäre von Holz in verschiedenste Räume bringt. Sie garantiert eine intensive Beleuchtung nach unten und wirft ein Raumlicht nach oben. Ein kleiner Schaft aus Verbundmaterial am Kabel prägt das Design.

Twiggy

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial,
Polycarbonat, Polymethylmethakrylat
und Stahl

FARBEN



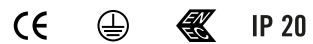
ZUBEHÖR

Kit C
Kit M

LEUCHTMITTEL

3×77WE27

ZERTIFIZIERUNGEN



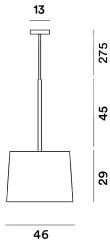
Twiggy, sospensione

Technische Daten

FOSCARINI

Twiggy Wood

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial,
Polycarbonat, Polymethilmethakrylat
und Stahl

FARBEN



ZUBEHÖR

Twiggy

LEUCHTMITTEL

LED included
28W
2700 K 3840 lm CRI>90
dimmable
Remote control version with Bluetooth app
available

ZERTIFIZIERUNGEN



Twiggy, 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.



Twiggy, sospensione

Produktfamilie

FOSCARINI



Twiggy Elle



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy Grid



Twiggy



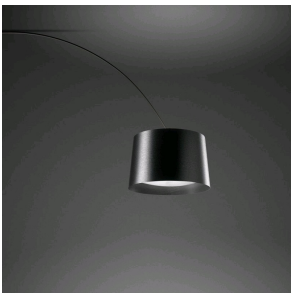
Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura