

# Twiggy, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



## BESCHREIBUNG

Bodenleuchte mit direktem und indirektem Licht. Diffusor und Schaft aus Glasfaser-Verbandmaterial mit Flüssiglackierung. Obere Diffusorscheibe aus durchscheinendem Polycarbonat, untere Diffusorscheibe aus Polymethylmethacrylat, deren innenseitige Oberfläche mit einer Vielzahl von Prismen ausgestattet ist. Kreisförmige Basis aus mit Epoxidharz-Pulverlack beschichtetem Metall. Zur Ausstattung gehören 4 Gegengewichte, die in die entsprechenden Pfannen über dem Diffusor einzufügen sind, um seine Höhe einzustellen. Die LED-Chips wurden eigens von Foscarini entwickelt, um einen hohen Grad an Farbwiedergabe (CRI) zu erhalten und dieselbe Lichtnuance einer Halogenen Lichtquelle (Kelvin) beizubehalten. Die beiden LED-Chips sind auf einer Aluminiumplatte installiert, die als Kühlkörper fungiert. Der obere Chip ist durch ein PMMA-Scheibchen geschützt. Auf Anfrage zusätzliche Schäfte für die Erweiterung des

## MATERIALIEN

Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA, Polycarbonat, lackiertes Metall und aluminium (LED)

## FARBEN

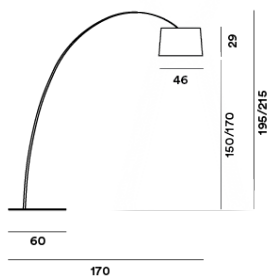
Schwarz, Greige, Indigo, Purpur, Weiss, Be Colour! 01, Be Colour! 02, Be Colour! 03, Be Colour! 04

Bogens erhältlich. Durchsichtiges  
Kabel mit Ein/Ausschalter und  
zugleich Dimmer zur stufenlosen  
Regulierung der Lichtstärke.

Die elastische und farbige Grafik von Twiggy ist ein im Raum unverwechselbares Kennzeichen, ein beispielhaftes Zusammenspiel zwischen der eklektischen Kreativität des Designers und der Forschung des Unternehmens Foscarini auf dem Gebiet der Materialien und Technologien. Auf einem demontierbaren Ständer aus Verbundmaterial schwebend, der die Flexibilität einer Angelrute aufweist und mittels Gegengewichten höhenverstellbar ist, ist Twiggy eine einfache und geniale Idee, die zu einer Ikone Foscarinis geworden ist und großen Erfolg bei Kritikern und der Öffentlichkeit hat. Der Schirm garantiert eine direkte Beleuchtung der darunterliegenden Fläche wie auch – dank der Transparenz der oberen Schutzscheibe – ein angenehmes Raumlicht. Diese strahlende Emotion wird auch von den LED-Ausführungen erzeugt, die effizient und langlebig sind. Ihre lichttechnischen Leistungen wurden völlig neu konzipiert, so dass sie die gleiche Intensität, Lichtstreuung und Temperatur wie das Original gewährleisten.

## Twiggy

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

Glasfaser- Verbundmaterial, PMMA, Polycarbonat, lackiertes Metall und aluminium (LED)

### FARBEN



### LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Halo 3x 77W E27

### ZERTIFIZIERUNGEN



### ENERGIEEFFIZIENZ

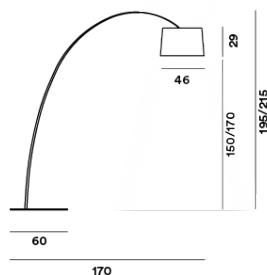
A+, A

### ZUBEHÖR

Twiggy

## Twiggy LED

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

Glasfaser- Verbundmaterial, PMMA, Polycarbonat, lackiertes Metall und aluminium (LED)

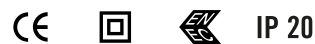
### FARBEN



### LEUCHTMITTEL

LED 2x 33W

### ZERTIFIZIERUNGEN



### ENERGIEEFFIZIENZ

A+

### ZUBEHÖR

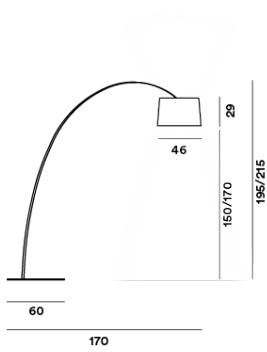
Twiggy

## Twiggy LED MyLight

### AUFBAU & LICHT

### MATERIAL

### ZERTIFIZIERUNGEN



Glasfaser- Verbundmaterial, PMMA,  
Polycarbonat, lackiertes Metall und  
aluminium (LED)

#### FARBEN



#### LEUCHTMITTEL

LED 2x 33W



IP 20

#### ENERGIEEFFIZIENZ

A+

#### ZUBEHÖR

Twiggy

# Twiggy, terra

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 Grid



Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura



Twiggy XL