

Twiggy Grid, outdoor

by Marc Sadler

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

Ein formelles Konzept der Leichtigkeit, das in einer mit einem schlanken Schaft und einem großen Diffusor, der effizient nach unten und nach oben leuchtet, ihren Ausdruck findet.

MATERIALIEN

Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA und Aluminium

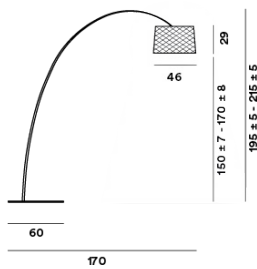
FARBEN

Karminrot, Greige

Bodenleuchte mit direktem und indirektem Licht. Diffusor und Schaft aus Glasfaser-Verbundmaterial 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 Bogens erhältlich. Durchsichtiges Kabel mit Ein/Ausschalter und zugleich Dimmer zur stufenlosen Regulierung der Lichtstärke.

Twiggy Grid

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA und Aluminium

FARBEN



ZUBEHÖR

Twiggy Grid

LEUCHTMITTEL

LED Included
31W
2700 K 2010 lm CRI>90

ZERTIFIZIERUNGEN



IP 44 IP 55

ENERGIEEFFIZIENZ

A++

Twiggy Grid, outdoor

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, outdoor

Produktfamilie

FOSCARINI



Twiggy Elle



Twiggy Wood



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy



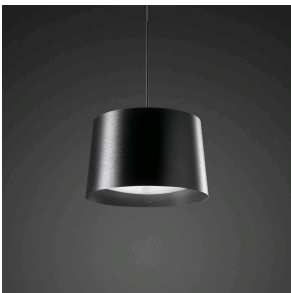
Twiggy Grid



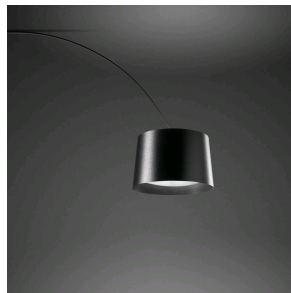
Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura