

# Twiggy Grid Lettura, outdoor

by Marc Sadler

FOSCARINI



## BESCHREIBUNG

Das leidenschaftliche Engagement von Foscarini und Marc Sadler für die Suche nach neuen Technologien hat zur Verwirklichung stark ikonischer Projekte geführt. Eines davon ist Twiggy, eine bogenförmige Stehleuchte aus einem Verbundmaterial basierend auf lackierter Glasfaser. Für den Aussenbereich wurde das Projekt komplett neu bedacht, sowohl in der Leuchtentechnik als auch in der Ästhetik des Schirmes, der nun bei der Outdoorversion Grid verflochten ist. Die Lese- und Tischversion XL kennzeichnen sich durch ihre gelungene Synthese von absoluter Formreinheit und Eigenständigkeit: sie nützen den gleichen Schirm und Fuss der Bogenstehleuchte mit einem unterschiedlich langen geraden Schaft.

## MATERIALIEN

Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA und Aluminium

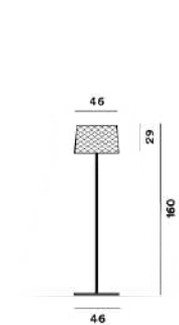
## FARBEN

Karminrot, Greige

Stehleuchte für den Außenbereich mit direktem, nach unten gerichtetem Licht. Schirm und Schaft aus flüssiglackiertem Glasfaser-Verbundmaterial. Für die Fertigung des Schirms werden Bänder aus Verbundmaterial von Hand in einem Geflecht um eine Form gewickelt. Das fertige Geflecht wird abschließend von Hand lackiert. Die Oberkante und die Unterkante des Schirms werden durch ein zusätzliches Band verstärkt. Eine Scheibe aus lasergraviertem, transparentem PMMA in der Mitte der Leuchte bündelt und streut das Licht der am Rand des Alugestells montierten Multichip-LEDs. Das Aluminiumgestell des Schirms dient dabei zugleich als Kühlkörper. Eine weitere Scheibe aus opalfarbigem PMMA dämpft das Licht. Der kreisförmige Sockel aus Metall ist mit Polyester-Pulverlack beschichtet und damit besonders beständig gegen UV-Strahlen, Witterungseinflüsse und Chemikalien. Im Lieferumfang enthalten sind drei Gewichte, die über dem Schirm anzubringen sind und der Höhenregulierung dienen. Inklusive Kabel mit einer für Außenbereiche geeigneten schwarzen Neopren-Ummantelung, ohne Schalter, mit integriertem Transformator, Schuko-Stecker und Klemmbüchse. Auf Anfrage mit zusätzlichen Elementen zur Verlängerung des gebogenen Schafts erhältlich.

## Twiggy Grid Lettura

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA und Aluminium

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Twiggy Grid Lettura

### LEUCHTMITTEL

31W (Mid power)  
2700 K 2010 lm CRI>90

### ZERTIFIZIERUNGEN

CE □ IP 44 IP 65

### ENERGIEEFFIZIENZ

A++

# Twiggy Grid Lettura, outdoor

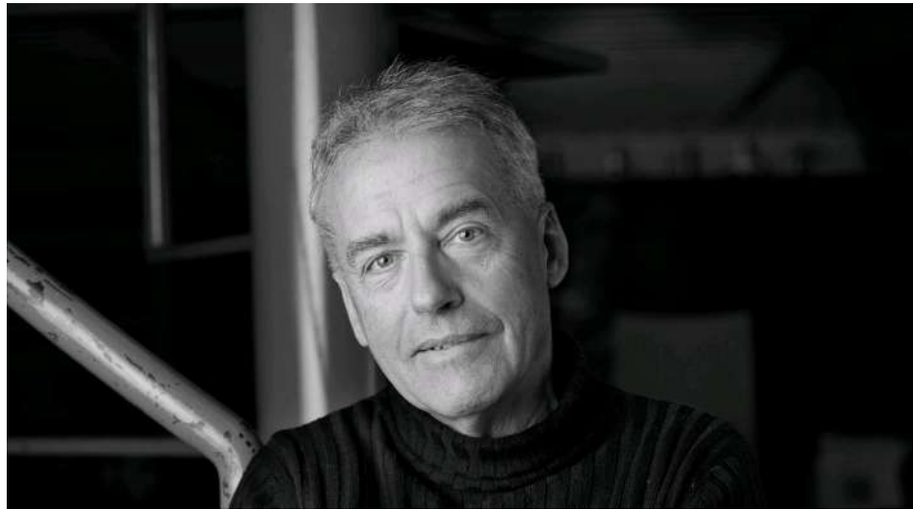
Designer

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 Lettura, outdoor

Produktfamilie

FOSCARINI



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid



Twiggy



Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura



Twiggy XL