

Twiggy Elle, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

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. Wie eine gebogene Angelrute und auf einem demontierbaren Ständer schwebend, der aus Verbundmaterial besteht und mittels Gegengewichte höhenverstellbar ist, präsentiert sich Twiggy als einfache und geniale Idee, die zu einer Ikone bei Foscarini geworden ist. Nach 15 Jahren und nach einer sorgfältigen, zweijährigen Entwicklungsarbeit wird die Leuchtenreihe durch eine Ausführung erweitert, die in einer neuen Funktion all das um-setzt, was Twiggy zu einer Ikone machte. Die neue Twiggy Elle, die in verschiedenen Farben und auch in der Wood-Ausführung erhältlich ist, wird dank des neuen Bogens, der den Diffusor weiter vom Sockel entfernt und so noch mehr Einsatzflexibilität bietet, zum Mittelpunkt im Raum. Dank ihrer Lichtatmosphäre und ihrer Form, die sich in ein grafisches, natürliches und farbiges Erlebnis verwandelt, verleiht Twiggy dem Raum seit jeher und heute noch mehr Persönlichkeit.

MATERIALIEN

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

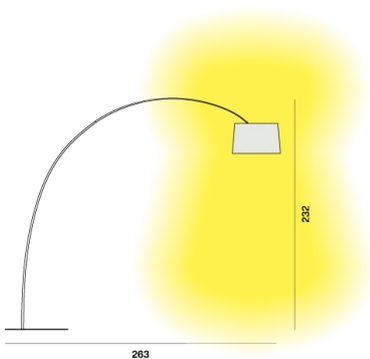
FARBEN

Weiss, Purpur, Graphit, Greige, Schwarz

Stehleuchte mit direktem und indirektem Licht. Diffusor und Schaft aus Glas-faser-Verbundmaterial mit Flüssiglack-Lackierung. Obere Diffusorscheibe aus lichtdurchlässigem Polykarbonat, untere Diffusorscheibe aus satiniertem, opalweißem Polymethylmethakrylat. Kreisförmiger Sockel aus mit Epoxid-harz-Pulverlack beschichtetem Metall. Mitgeliefert werden 4 Gegengewichte, die an den für sie vorgesehenen Plätzen am Diffusor, dessen Höhe dadurch reguliert werden kann, anzubringen sind. Der doppelseitige LED-Chip wurde eigens von Foscarini konzipiert, um einen besonders hohen Farbwiedergabe-grad (CRI) zu erzielen und denselben Lichtton einer Halogenlichtquelle (Kel-vin) beizubehalten. Der LED-Chip ist an einer Aluminiumscheibe installiert, am oberen Teil wird er von einer PMMA-Scheibe ge-schützt. Auf dem durchsichtigen Kabel befindet sich ein Dimmer, der zur stu-fenlosen Lichtstärkenregulierung und als Ein/Ausschalter dient.

Twiggy Elle

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

lackiertes Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA, Polykarbonat, lackiertes Metall und Aluminium (LED)

FARBEN



ZUBEHÖR

Twiggy Elle

LEUCHTMITTEL

ZERTIFIZIERUNGEN



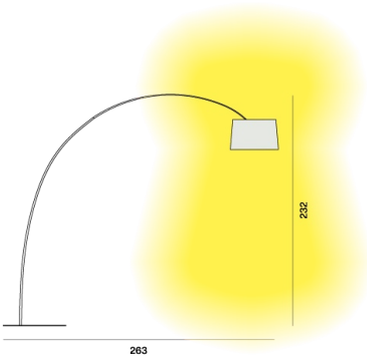
IP 20

ENERGIEEFFIZIENZ

A+

Twiggy Elle Wood

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

lackiertes Glasfaser-Verbundmaterial,
PMMA, Polykarbonat, lackiertes Metall
und Aluminium (LED)

FARBEN



ZUBEHÖR

Twiggy Elle

LEUCHTMITTEL

ZERTIFIZIERUNGEN



IP 20

ENERGIEEFFIZIENZ

A+

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 Elle, terra

Produktfamilie

FOSCARINI



Twiggy Wood



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy Grid



Twiggy



Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura



Twiggy XL