

Twiggy, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Il gesto grafico, elastico e colorato di Twiggy è un segno inconfondibile nello spazio, una sintesi esemplare fra la creatività eclettica del designer e la ricerca Foscarini nel campo dei materiali e delle tecnologie. Sospesa su uno stelo smontabile realizzato in materiale composito, flessibile come una canna da pesca e regolabile in altezza con un sistema di contrappesi, Twiggy è un'idea semplice e geniale, divenuta un'icona Foscarini e premiata da un grandissimo successo di critica e di pubblico. Il suo diffusore garantisce un'illuminazione diretta nell'area sottostante e – grazie alla trasparenza del disco superiore di protezione – diffonde un'accogliente luce d'ambiente. Un'emozione luminosa garantita anche dalla versione a Led – ad alta efficienza energetica e lunga durata nel tempo – completamente reingegnerizzata nella parte illuminotecnica proprio per assicurare la stessa intensità, diffusione e temperatura della luce della versione originale.

MATERIALI

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

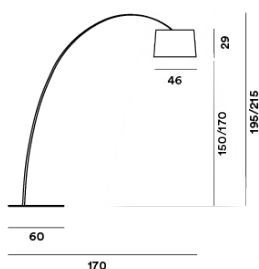
COLORI

Nero, Greige, Indaco, Cremisi, Bianco, Be Colour! 01, Be Colour! 03, Be Colour! 04

Lampada da terra a luce diretta e indiretta. Diffusore e stelo in materiale composito su base di fibra di vetro verniciato a liquido. Disco diffusore superiore in policarbonato traslucido, disco diffusore inferiore in polimetilmetacrilato a superficie interna poli-prismatica. Base circolare in metallo verniciato a polveri epossidiche. In dotazione 4 contrappesi da inserire nella apposita sede sopra il diffusore per regolarne l'altezza. Nella versione LED le schede sono state studiate appositamente da Foscarini, ottenendo un elevatissimo grado di riproduzione del colore (CRI) e mantenendo la stessa tonalità di luce di una fonte alogena (Kelvin). Le due schede LED sono installate su un disco di alluminio che funge da dissipatore, la scheda superiore è protetta da un dischetto in PMMA. A richiesta aste aggiuntive a estensione dell'arco, sul cavo trasparente è presente un dimmer che funge sia da regolatore di intensità luminosa graduale sia da interruttore on/off.

Twiggy

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

COLORI



ACCESSORI

Twiggy

SORGENTE LUMINOSA

77WE27
Dimmer incluso

CERTIFICAZIONI

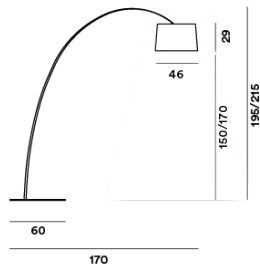


EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Twiggy LED

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

COLORI



ACCESSORI

Twiggy

SORGENTE LUMINOSA

33W (25+8 Mid - power)
3000 K 2920 lm CRI>90
Dimmer included

CERTIFICAZIONI

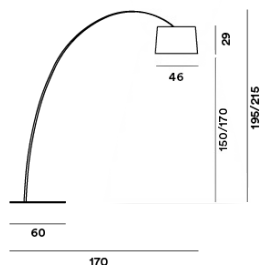


EFFICIENZA ENERGETICA

A+

Twiggy LED MyLight

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

COLORI



ACCESSORI

Twiggy

SORGENTE LUMINOSA

33W (25+8 Mid-power)
3000 K 2920 lm CRI>90
dimmer included

CERTIFICAZIONI



EFFICIENZA ENERGETICA

A+

MARC SADLER

Marc Sadler vanta una lunga esperienza come industrial designer nel settore dello sport, che lo ha portato spesso a sperimentare nuovi materiali e processi di produzione innovativi.

Questo approccio innovativo e sperimentale è diventato il suo modo di lavorare, anche quando progetta per settori che sono tradizionalmente più attenti alla componente estetica. Ha vinto quattro Compassi d'Oro ADI, tra cui nel 2001 quello per Mite e Tite, progetti diventati autentiche icone della collezione Foscarini, insieme a Kite, Twiggy, Tress e Jamaica, ognuno nel segno dell'innovazione tecnologica ed estetica.





Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy Grid



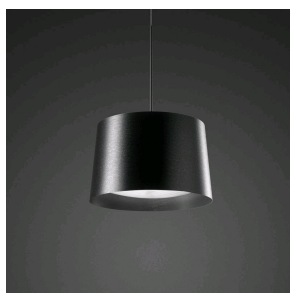
Twiggy Grid



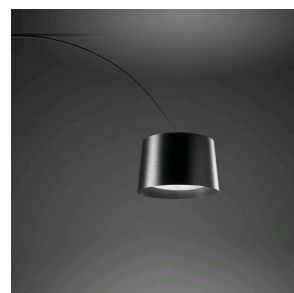
Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



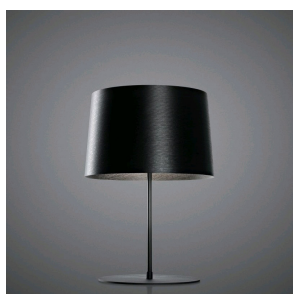
Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura



Twiggy XL