

TwiggyXL, table design Marc Sadler 2006

FOSCARINI



La passion de Foscarini et Marc Sadler pour la recherche sur les nouvelles technologies a donné naissance à des projets évoquant des objets mythiques dont Twiggy, le lampadaire arqué en matériau composite sur base de fibre de verre laqué. La lampe liseuse et de table XL se caractérisent pour la synthèse bien réussie entre la pureté absolue de leur forme et leur forte personnalité; elles utilisent le même diffuseur et le même pied de la version en lampadaire mais leur tige est droite, de deux tailles différentes. Le simple disque plat, léger et discret du pied, peut

aisément s'insérer partout. Le diffuseur garantit une illumination directe sur l'espace situé au-dessous ainsi qu'un éclairage de réflexion efficace au plafond grâce à la transparence du disque de protection supérieur, tout en assurant une efficace protection contre l'éblouissement. Disponible en deux couleurs différentes, elle peut harmoniser parfaitement avec toute ambiance et style.

TwiggyXL, table info technique

FOSCARINI

Description

Lampe de table et à poser à lumière directe et diffuse. Diffuseur en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. Disque supérieur en polycarbonate blanc brillant, tige en fibre de verre et base en métal, laqués époxy. Le câble transparent présente le variateur qui permet de régler graduellement l'intensité lumineuse.

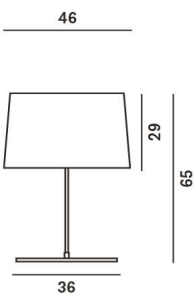
Matériaux matériel composé sur base de fibre de verre laquée

Couleurs blanc, noir



Versions

TwiggyXL



Poids

net kg: 6,80
brut kg: 10,00

Emballage

vol. m3: 0,125
n. colis: 3

Ampoules

Halogène 3x77W E27



variateur inclus (wattage totale minimum des ampoules 60W)*

La longueur du câble



Certifications



Classe Énergetique

C

Distribution lumineuse

réfléchie et semi-diffuse



modèles 2D/3D
photométrie
guide d'installation

area download



TwiggyXL, table designer+famille

FOSCARINI

Marc Sadler

D'origine française, italien d'adoption, il a une longue expérience comme designer industriel dans le domaine de l'équipement sportif où il a expérimenté de nouveaux matériaux et des procédés innovants de production. Il a également conçu des appareils ménagers, des produits de consommation et pour l'ameublement. En 2001, il a reçu le prix Compasso d'Oro avec Mite e Tite de Foscarini.

[Voir le video de TwiggyXL](#)



[Ir ou concept site de TwiggyXL](#)
www.foscarini.com/twiggyxl



TwiggyXL Famille



sol



sol



suspension



plafond