

# Twiggy Elle, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



## DESCRIPTION

Twiggy est une marque unique dans l'espace, une synthèse exemplaire entre la créativité éclectique du designer et la recherche Foscarini dans le domaine des matériaux et des technologies. Suspendue sur une tige démontable réalisée en matériau composite, flexible comme une canne à pêche et réglable en hauteur grâce à un système de contrepoids, Twiggy est une idée simple et géniale qui a fini par devenir un produit iconique de Foscarini. 15 ans après sa création et au terme de 2 années de développement, la famille s'agrandit pour accueillir une version qui met en valeur, à travers une nouvelle fonction, l'essence même de Twiggy. Disponible en différentes variantes de couleurs et en version Wood, la nouvelle Twiggy trône au milieu de la pièce grâce à sa nouvelle tige qui permet d'éloigner ultérieurement le diffuseur par rapport à la base, ce qui permet une plus grande flexibilité d'insertion. Twiggy continue donc de personnaliser les espaces et ce, avec encore plus de force aujourd'hui, grâce à l'ambiance créée par son éclairage et à son design qui se traduit en un signe graphique naturel et coloré.

## MATÉRIAUX

matériau composite sur base en fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

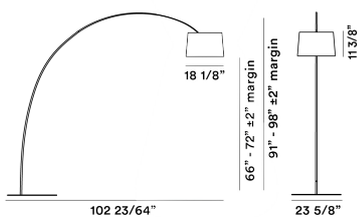
## COULEURS

burgundy, Noir, Ecrù, Cramoisi, Blanc, Graphite, rosewood, oak

Lampe sur pied à lumière directe et indirecte. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre laqué liquide. Disque diffuseur supérieur en polycarbonate translucide, disque diffuseur inférieur en polyméthacrylate de méthyle opalin blanc, finition satinée. Base circulaire en métal laquée époxy. Fournie avec 4 contrepoids à insérer dans le logement prévu à cet effet au-dessus du diffuseur pour en réguler la hauteur. La puce LED biface a été spécialement conçue par Foscarini pour obtenir un niveau de reproduction de la couleur (ICR) très élevé, tout en maintenant la même tonalité de lumière qu'une source halogène (exprimée en degrés Kelvin). La puce LED est installée sur un disque en aluminium, la partie supérieure étant protégée par un petit disque en PMMA. Le câble transparent présente un variateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

## Twiggy Elle

### SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



### MATÉRIAU

matériau composite sur base en fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

### COULEURS



### ACCESSOIRES

Twiggy Elle

### SOURCE LUMINEUSE

LED comprise  
34W  
2700 K 3840 lm CRI>90 \*

### CERTIFICATION



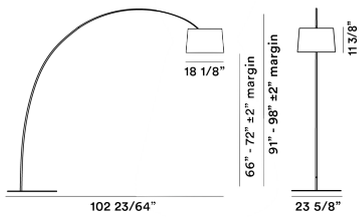
# Twiggy Elle, terra

détails techniques

FOSCARINI

## Twiggy Elle Wood

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

matériau composite sur base en fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

SOURCE LUMINEUSE

LED comprise  
34W  
2700 K 3840 lm CRI>90 \*

COULEURS



CERTIFICATION



ACCESSOIRES

Twiggy Elle

## MARC SADLER

Marc Sadler vante une longue expérience en tant que designer industriel dans le secteur du sport, ce qui l'a conduit souvent à expérimenter de nouveaux matériaux et processus de production innovants.

Cette approche innovante et expérimentale est devenue sa méthode de travail, même dans des secteurs traditionnellement plus attentifs à la composante esthétique. Il s'est vu remettre quatre Compassi d'Oro ADI, dont un pour Mite et Tite en 2001, des projets devenus de véritables icônes de la collection Foscarini, tout comme Kite, Twiggy, Tress et Jamaica, tous caractérisés par une forte innovation technologique et esthétique.



# Twiggy Elle, terra

famille

FOSCARINI



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy Grid



Twiggy



Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura