

Twiggy, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



DESCRIPTION

Lampadaire à lumière directe et indirecte. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. Disque diffuseur supérieur en polycarbonate translucide, disque diffuseur inférieur en polyméthacrylate de méthyle à la surface interne polyprismatique. Base circulaire en métal verni époxy. Fournie avec 4 contrepoids à insérer dans le logement prévu à cet effet au-dessus du diffuseur pour en réguler la hauteur. Pour la version à Led, Les cartes à Led ont été spécialement conçues 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 (Kelvin). Les deux cartes à Led sont installées sur un disque en aluminium servant de dissipateur, la carte supérieure étant protégée par un petit disque en PMMA. Sur demande, tiges d'extension supplémentaires pour allonger l'arc. Le câble transparent présente un gradateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS

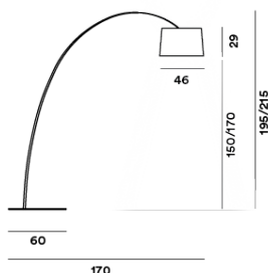
Noir, Ecrù, Indigo, Cramoisi, Blanc

lumineuse.

Le geste graphique, élastique et coloré de Twiggy est une empreinte 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 telle une canne à pêche réglable en hauteur grâce à un système de contrepoids, Twiggy est une idée simple et géniale qui est devenue le symbole de Foscarini, obtenant un immense succès auprès du public et de la critique. 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. Une émotion lumineuse garantie également par les versions à Led - à haute efficacité énergétique et longue durée - entièrement remaniée d'un point de vue technique pour assurer la même intensité, la même diffusion et la même température que la lumière de la version originale.

Twiggy

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



SOURCE LUMINEUSE

LED retrofit, Halo 3x 77W E27

CERTIFICATION

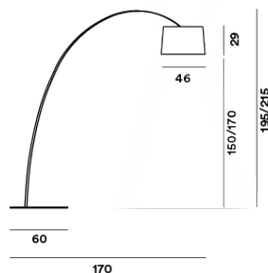


EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Twiggy LED

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



SOURCE LUMINEUSE

LED 2x 33W

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twiggy, terra

Designer

FOSCARINI

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, terra
famille

FOSCARINI



Twiggy Grid



Twiggy Lettura



Twice as Twiggy Grid



Twiggy Grid



Twice as Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy XL