



Suspension Twiggy

Twiggy, sospensione

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La passion de Foscarini et Marc Sadler pour la recherche sur les nouvelles technologies a donné naissance à Twiggy, le mythique lampadaire arqué décliné dans une collection de luminaires en matériau composite sur base de fibre de verre laqué. 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. Disponible en deux couleurs, elle peut harmoniser parfaitement avec toute ambiance et style.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, polycarbonate, polyméthilméthacrylate et acier

COULEURS

Noir, Blanc

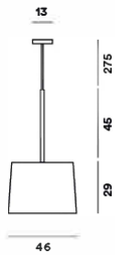
Twiggy, suspensione

détails techniques

Suspension à lumière directe et indirecte. Diffuseur coloré en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. la Disque diffuseur supérieur en polycarbonate translucide, disque diffuseur inférieur en polyméthacrylate de méthyle à la surface interne polyprismatique. Câble électrique transparent, cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et coupelle en ABS teinté dans la masse blanc opaque. Fournie avec tige décorative couvrant partiellement le cordon électrique, de la même couleur que le diffuseur. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

Twiggy

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, polycarbonate, polyméthilméthacrylate et acier

COULEURS



ACCESSOIRES

Kit C
Kit M

SOURCE LUMINEUSE

3x77WE27

CERTIFICATION



IP 20

Twiggy Wood, suspension

by Marc Sadler



DESCRIPTION

Twiggy Wood suspension intègre la famille Twiggy avec une nouvelle version retravaillée aussi bien sur le plan technique qu'esthétique. Le diffuseur en bois ajoute une nouvelle texture conçue pour s'associer harmonieusement aux solutions de décoration contemporaine. Twiggy Wood suspension embarque le nouveau groupe d'éclairage LED extrêmement performant de la version lampadaire, mais il est ici réduit à l'essentiel et simplifié dans sa présence esthétique.

MATÉRIAUX

Chêne blanchi, fibre de verre avec revêtement composite, PMMA, polycarbonate, métal laqué et aluminium

COULEURS

greige/chên

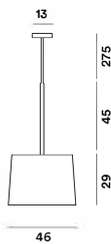
Twiggy Wood, sospensione

détails techniques

Suspension à lumière directe et indirecte. Le diffuseur est formé par la superposition de deux feuilles de placage en chêne blanchi. Deux anneaux en bambou d'une épaisseur de quelques millimètres, l'un dans la partie supérieure, l'autre dans la partie inférieure du diffuseur, permettent d'en garantir la forme circulaire. La tige décorative est en matériau composite sur une base de fibre de verre revêtu de peinture liquide. Cordon d'alimentation transparent autoportant et pavillon cache-fil en ABS blanc mat.

Twiggy Wood

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Chêne blanchi, fibre de verre avec revêtement composite, PMMA, polycarbonate, métal laqué et aluminium

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Wood

SOURCE LUMINEUSE

LED included
28W
2700 K 3840 lm CRI>90
dimnable

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twice as Twiggy, suspensione

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La lampe Twiggy se passe maintenant de présentations : dessinée par Marc Sadler qui s'est inspiré de la flexibilité de la canne à pêche, elle est devenue aujourd'hui un objet-culte du design contemporain. Mais Twiggy grandit et devient « oversize » dans la version Twice as Twiggy : une lampe aux dimensions volumineuses, réservée aux grands espaces, mais qui conserve son design léger et toute la flexibilité du projet d'origine. Un objectif atteint grâce à une grande virtuosité technique : la longue tige recourbée conserve ici un petit diamètre, grâce à un câble en acier dissimulé à l'intérieur. Quant à l'abat-jour, ample mais extrêmement léger, son poids est parfaitement équilibré avec la base. Un système de contrepoids permet par ailleurs de choisir la hauteur de l'abat-jour. Ce dernier dissimule deux cartes à LED qui permettent un éclairage direct vers le bas et diffus vers le haut. Le lampadaire Twice as Twiggy est accompagné d'une suspension dotée elle aussi d'un abat-jour de grande dimension.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS

Noir, Ecrù, Cramoisi, Blanc

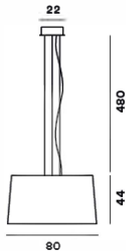
Twice as Twiggy, suspensione

détails techniques

Suspension de grande dimension à éclairage direct et indirect vers le haut. Diffuseur en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. Le corps lumineux est constitué d'un grand cône en aluminium vernis. Le diffuseur qui vient refermer le cône où se trouve installée une des deux cartes LED est en PMMA prismé et présente des bords incurvés. La carte LED supérieure est protégée par un disque en PMMA portant la marque Foscarini. Le transformateur des LED est placé à l'intérieur du cache en métal verni blanc. Câble de suspension triple en acier et cordon électrique transparent ; dimmable avec les configurations possibles : On-Off /Push/DALI.

Twice as Twiggy LED

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS



ACCESSOIRES

Kit B

SOURCE LUMINEUSE

LED included
81W (54 + 27 Mid-power)
3000 K 8517 lm CRI>90
Dimmable

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twiggy Grid, outdoor

by

FOSCARINI



DESCRIPTION

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS

Carmin, Ecrù

Twiggy Grid, outdoor

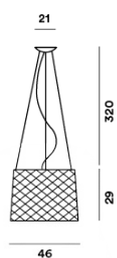
détails techniques

FOSCARINI

Une lampe-icône proposée dans sa version Outdoor. S'inspirant de la ligne d'une canne à pêche courbée par un poids, Twiggy Grid en reprend les concepts de flexibilité, de pureté et de résistance, et les recompose pour donner naissance à un objet à la forte personnalité.

Twiggy Grid

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Grid

SOURCE LUMINEUSE

LED Included
31W
2700 K 2010 lm CRI>90

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Twiggy, soffitto

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La passion de Foscarini et Marc Sadler pour la recherche sur les nouvelles technologies a donné naissance à Twiggy, le mythique lampadaire arqué décliné dans une collection de luminaires en matériau composite sur base de fibre de verre laqué. Le modèle en plafonnier est l'expression maximale de la flexibilité : en tournant à 360°, elle représente la solution optimale pour décentrer le point d'éclairage. 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. Disponible en deux couleurs, elle peut harmoniser parfaitement avec toute ambiance et style.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni

COULEURS

Noir, Blanc

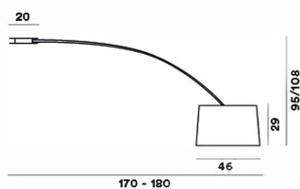
Twiggy, soffitto

détails techniques

Plafonnier 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 à la surface interne polyprismatique. Cache en métal laqué époxy. Fournie avec 4 contrepoids à insérer dans le logement prévu à cet effet au-dessus du diffuseur pour en réguler la hauteur. La branche, dont la longueur n'est pas modifiable, pivote à 330°.

Twiggy

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy

SOURCE LUMINEUSE

3x77W E27

CERTIFICATION



Twiggy, sospensione

famille



Twiggy Wood



Twiggy Elle



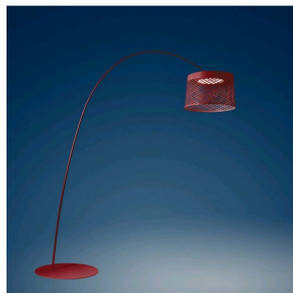
Twiggy Wood



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy Grid



Twiggy Lettura



Twiggy



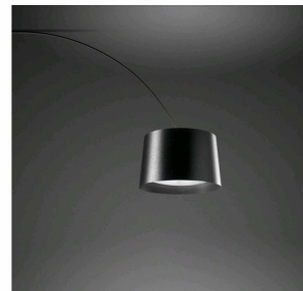
Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy

EPOXIA

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

