

# Twiggy Grid Lettura, outdoor

by Marc Sadler

FOSCARINI



## DESCRIPTION

Lampadaire d'extérieur à lumière dirigée vers le bas. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre laquée. Le diffuseur est réalisé à partir de bandes d'un matériau composite modelé à la main sur un moule. La superposition des rubans crée une surface tressée, successivement vernie à la main. Les bords inférieurs et supérieurs sont renforcés par un tour supplémentaire pour achever le diffuseur. Au centre, une plaque en PMMA transparente, gravée au laser, capture et diffuse la lumière provenant des LED multi puces installées sur le périmètre de la structure en aluminium qui sert de dissipateur. La lumière est masquée par un disque supplémentaire en PMMA opalin. Base circulaire en métal thermolaqué avec une peinture poudre polyester qui garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux agents atmosphériques et aux agents chimiques. Câble électrique avec revêtement en néoprène noir pour usage en extérieur, transformateur, fiche Schuko et boîte électrique, sans interrupteur.

## MATÉRIAUX

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

## COULEURS

Carmin, Ecrù

# Twiggy Grid Lettura, outdoor

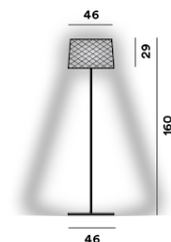
détails techniques

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. Pour l'utilisation à l'extérieur, le projet a été complètement revu sous les aspects de la technique du luminaire et de l'esthétique du diffuseur, qui est torsadé dans la version Grid outdoor. 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 diuseur et le même pied de la version en lampadaire mais leur tige est droite.

## Twiggy Grid Lettura

### SCHEMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



### MATÉRIAU

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

### COULEURS



### ACCESSOIRES

Twiggy Grid Lettura

### SOURCE LUMINEUSE

31W (Mid power)  
2700 K 2010 lm CRI>90

### CERTIFICATION

CE □ IP 44 IP 65

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A++

# Twiggy Grid Lettura, outdoor

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 Grid Lettura, outdoor

famille

FOSCARINI



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid



Twiggy Lettura



Twiggy



Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy XL