

Twiggy Grid Lettura, outdoor

by Marc Sadler

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Lampada da terra da esterno a luce diretta verso in basso. Diffusore e stelo in materiale composito su base di fibra di vetro verniciato a liquido. Il diffusore è realizzato da fettucce di materiale composito modellato manualmente sullo stampo, i nastri sovrapposti creano la superficie a intreccio successivamente verniciata a mano. I bordi inferiori e superiori hanno un ulteriore giro di fettuccia a completamento del diffusore. Al centro una lastra in PMMA trasparente, incisa a laser, cattura e diffonde la luce che proviene dai LED multi chip installati sul perimetro della struttura in alluminio che funge da dissipatore. La luce è schermata da un ulteriore disco in PMMA opalino. Base circolare in metallo verniciato a polvere poliestere che garantisce un'ottima resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e agli agenti chimici. Cavo elettrico rivestito in neoprene nero per uso esterno senza pulsantiera, trasformatore sul cavo, dotata di spina Schuko e di morsettiera.

MATERIALI

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, metallo verniciato e alluminio

COLORI

Carminio, Greige

Twiggy Grid Lettura, outdoor

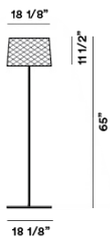
scheda tecnica

FOSCARINI

La passione di Foscarini e Marc Sadler per la ricerca sulle nuove tecnologie ha dato vita a Twiggy, l'iconica lampada ad arco declinata in un'intera collezione di lampade in materiale composito su base di fibra di vetro laccato. Per l'uso da esterno il progetto è stato completamente ripensato nella parte illuminotecnica e nell'estetica del diffusore, che diventa intrecciato nella versione Grid da outdoor. La versione Twiggy Grid Lettura e Twiggy Grid Tavolo XL si distinguono per la riuscita sintesi tra assoluta semplicità formale e forte personalità, utilizzando lo stesso diffusore e la stessa base della piantana, e uno stelo che si sviluppa verticalmente. Disponibile in due colori, si può armonizzare con ambienti diversi.

Twiggy Grid Lettura

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, metallo verniciato e alluminio

COLORI



ACCESSORI

Twiggy Grid Lettura

SORGENTE LUMINOSA

LED Included
36,5W
2850 K 3930 lm CRI>90
suitable for wet locations

CERTIFICAZIONI

120-277V

Twiggy Grid Lettura, outdoor

Designer

FOSCARINI

MARC SADLER

Marc Sadler vanta una lunga esperienza come industrial designer nel settore dello sport, che lo ha portato spesso a sperimentare nuovi materiali e processi di produzione innovativi.

Questo approccio innovativo e sperimentale è diventato il suo modo di lavorare, anche quando progetta per settori che sono tradizionalmente più attenti alla componente estetica. Ha vinto quattro Compassi d'Oro ADI, tra cui nel 2001 quello per Mite e Tite, progetti diventati autentiche icone della collezione Foscarini, insieme a Kite, Twiggy, Tress e Jamaica, ognuno nel segno dell'innovazione tecnologica ed estetica.



Twiggy Grid Lettura, outdoor

collezione

FOSCARINI



Twiggy Elle



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid



Twiggy



Twiggy Grid



Twice as Twiggy



Twice as Twiggy

Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura