



Technische Datenn

Artikelnummer: 666363
 Hersteller: Foscarini
 Designer: Marc Sadler
 Abmessung: Höhe (in cm) 195
 Durchmesser (in cm) 20

Leuchtmittel enthalten: Ja
 Gestell-Material: Glasfaser-Verbundmaterial, lackiertes
 /-Oberfläche/-Farbe: Metal und Alluminium, weiß

max. Leistung: 58W
 Fassung: LED
 Schutzart: IP20
 Schutzklasse: Klasse II - Doppelt isoliert

Prüfzeichen: CE
 Zusatzinfo: inkl. Betriebsgerät
 Lichtfarbe LED: 2.700K
 dimmbar: Ja
 Energieeffizienzklasse: Produkt enthält ein Leuchtmittel mit Energieeffizienz Klasse E

Spektrum: A - G
 Lichtstrom: 5254lm

Foscarini - Stehleuchte Tress Terra weiß LED

Die verführerische Form eines weiblichen Zopfs war die anfängliche Inspiration der Leuchtenfamilie Tress. Eine durch die Entwicklung eines komplett originären technologischen Prozesses wahr gewordene Designidee von Foscarini, in der ein in zufälliger Reihenfolge geflochtener Streifen aus Fiberglas und Kunstharz eine Struktur bildet, die gleichzeitig das dekorative Element der Leuchte darstellen. Tress ändert ihre Persönlichkeit mit der Farbe: leicht und diskret in der weißen Ausführung, kräftig und totemartig in der roten Ausführung, in der der Kontrast zwischen innen und außen noch stärker ausgeprägt ist. In der Bodenleuchte ist das Stromkabel in den Zopf eingearbeitet, der gleichzeitig als Struktur, Dekoration und Abschirmung fungiert und ein unvergleichliches Wechselspiel von vollen Flächen und freien Räumen, von Licht und Schatten entstehen lässt. Das durch die Leuchte hindurch strömende Licht erzeugt einen besonders faszinierenden Effekt, da zwei separate Lichtquellen vorhanden sind: die weiter unten liegende beleuchtet den gesamten Innenbereich und unterstreicht die grafische Dimension des Flechtwerks, während die obere ein an die Decke geworfenes reflektiertes Licht erzeugt. Bodenleuchte mit diffusem und indirektem Licht. Der Diffusor aus Glasfaser- Verbundmaterial wird durch Modellieren des Bandes auf einer Form mit automatischer Steuerung der Abstände/des Designs hergestellt und mit Epoxid-Pulverlack beschichtet. Die große Ausführung verfügt über zwei getrennte Lichtquellen: Eine befindet sich am oberen Ende des Diffusors, die andere in der Basis im Inneren des Diffusors, oberer Reflektor aus Aluminium. Durchsichtiges Kabel mit Dimmer, der sowohl zur stufenlosen Regulierung der Lichtstärke der oberen Lichtquelle, als auch als Ein/Ausschalter der unteren Lichtquelle dient. In der mittleren Ausführung befindet sich eine einzige Lichtquelle in der Basis im Inneren des Diffusors. Durchsichtiges Kabel mit Ein/Ausschalter und zugleich Dimmer zur stufenlosen Regulierung der Lichtstärke.

Unser Service

Wir beraten Sie auch auch gern in unserem Fachgeschäft. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Lichthaus Mösch Projektgesellschaft mbH
 Kantstr. 17 (Zugleich Dimmer zur stufenlosen Regulierung der Lichtstärke)
 10623 Berlin-Lichtenberg

Telefon: (Mo-Sa 10-19Uhr)
 030 315 155 80

E-Mail: info@lichthausmoesch.de