

Chouchin Mini, pendel design Ionna Vautrin 2013

FOSCARINI



Chouchin ist der Name der orientalischen Laternen aus Papier und Bambus, durch deren Inspiration eine zeitgenössische Leuchtenfamilie entstand, in der das Prestige des geblasenen Glases, der Charme der Farben, die Magie des Lichts und die Möglichkeiten, Kompositionen unterschiedlicher Formen zu kreieren, verschmelzen, um eine vertraut und gleichzeitig unbekannt scheinende Emotion zu schaffen. Die Version "Mini" ergänzt das Projekt Chouchin, um zusätzliche Möglichkeiten der Zusammensetzung und der Positionierung zu bieten. Der

Lampenschirm wird in zwei Formen und Komplementärfarben angeboten: Orange und Grün. Wie auch in der größeren Version bleibt der untere Rand weiß, um bei ausgeschalteter Lampe eine unverwechselbare Grafik und bei eingeschalteter Lampe einen leuchtenden Rahmen zu schaffen. Chouchin Mini kann sowohl alleine, wie eine kleine und poetische, in der Luft hängende Laterne, oder in der Reihe oder Gruppe, auch in Verbindung mit dem größeren Modell stehen, um einen Tisch, einen Tresen oder eine Halbinsel mit einem nach unten gerichteten

Lichtstrahl zu beleuchten. Die kleinen Dimensionen unterstreichen ihre Persönlichkeit als Streiflicht mit zurückhaltender und somit noch kostbarer Eleganz. Sie ist auch in einer Version mit Led-Lichtquelle erhältlich, die sich dank ihrer Energieeffizienz und langen Lebensdauer besonders für den Objektbereich eignet.

Chouchin Mini, pendel technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit direktem Licht. Der Diffusor aus mundgeblasenem ummanteltem Glas ist mit deckendem Flüssiglack glänzend lackiert. Halterung des Diffusors aus lackiertem Metall und Edelstahl, Aufhängungskabel aus Edelstahl und durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus mattem weißem durchgefärbtem ABS-Kunststoff. Baldachin-Dezentralisierungssatz + mehrfaches Baldachin erhältlich (bis zu 9 Leuchten).

Materialien geblasenes lackiertes Glas

Farben Mini 1: orange, Mini 2: grün

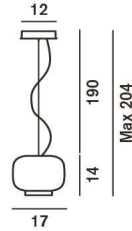


Lichtverteilung
direkt nach unten



Ausführungen

Chouchin Mini 1



Gewicht

netto kg: 1,00
brutto kg: 1,60

Verpackung

vol. m3: 0,012
Anzahl Kolti: 1

Leuchtmittel

LED Retrofit/FLUO 1x4W GU10 PAR 16 25°



Halogen 1x35W GU10 PAR 16 35°



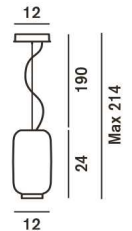
Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A B C

Chouchin Mini 2



Gewicht

netto kg: 1,10
brutto kg: 1,60

Verpackung

vol. m3: 0,015
Anzahl Kolti: 1

Leuchtmittel

LED Retrofit/FLUO 1x4W GU10 PAR 16 25°



Halogen 1x35W GU10 PAR 16 35°



Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A+ A B C

[2D/3D Modelle](#)

[Fotometrie](#)

[Montageanleitung](#)

area download

Chouchin Mini, pendel mehrfach-komposition

FOSCARINI

Beschreibung

Eine technische Lösung, die Funktion und Designharmonie koppelt: Das Mehrfach-Baldachin von Foscarini

ermöglicht eine Komposition von bis zu 9 Hängeleuchten, um effektvolle leuchtende Kaskaden zu kreieren, die besonders dazu geeignet sind, Treppenhäuser zu beleuchten. Seine Standardstruktur kann sich an mehrere Leuchten aus beiden Kollektionen Foscarini und Diesel with Foscarini anpassen.

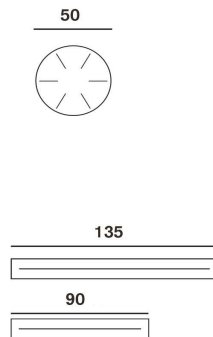
Materialien

lackiertes Metall

Farben

Weiss

Mehrfach Baldachin

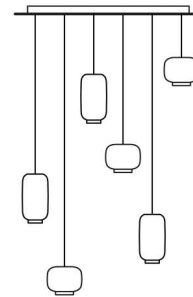
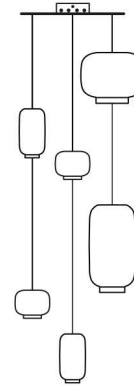


Gewicht

netto kg: 9,00
brutto kg: 10,70

Verpackung

vol. m3: 0,038
Anzahl Kolti: 1



Chouchin Mini, pendel designer+familie

FOSCARINI

Ionna Vautrin

Ionna Vautrin, geboren 1979 in Frankreich, erwarb 2002 ihren Universitätsabschluss an der Ecole de Design Nantes-Atlantique. Darauf kollaborierte sie mit Camper in Spanien und arbeitete an den Design-Studios George J. Sowden in Italien und Ronan & Erwan Bouroullec in Frankreich. Zur gleichen Zeit entwickelte sie selbstständig Projekte mit mehreren Designerfirmen: Anfangs mit Industreal in Mailand, dann mit der Tools Galerie in Paris und seit 2010 mit Foscarini.

Video ansehen Chouchin Mini



Zur concept site von gehen Chouchin Mini
www.foscarini.com/chouchin_mini



Chouchin Mini Familie



Chouchin

pendel



Chouchin mini

pendel



pendel