

Le Soleil, Pendel

Design Vicente García Jiménez
2009

FOSCARINI



Eine hängende Architektur, die Erinnerungen an das legendäre Guggenheim Museum von Frank Lloyd Wright in New York hervorruft – das ist die Assoziation, die die Leuchte Le Soleil auf den ersten Blick hervorruft.

Eine leuchtende, aus unregelmäßigen Bändern bestehende Kugel, die innen als reflektierende Oberfläche und außen als Diffusor dienen. Dadurch entsteht ein schmeichelnder und bezaubernder, im Raum schwebender Schimmer. Der besondere Lichteffekt

dieser Leuchte ist auf den Einsatz eines lichtundurchlässigen Materials zurückzuführen. Einige Lichtbündel werden nach oben ausgeströmt, während direktes Licht nach unten projiziert wird, damit ein bestimmter Bereich im Raum gezielt ins rechte Licht gerückt wird. Der unregelmäßige Rand der Bänder bringt Bewegung in das Volumen von Le Soleil und erzeugt dabei einen architektonischen Effekt, der sie immer anders wirken lässt, je nach dem von wo aus man sie gerade betrachtet.

Die Wahl unterschiedlicher Farben betont ihre, stets warme, behagliche und verspielte Ausdruckskraft.

Le Soleil ist ein Stern unter den Leuchten, der im privaten Bereich und in Gemeinschaftsräumen eingesetzt werden kann: Ein unwiderstehlicher Blickfang – allein, wie in Kombination mit anderen, gleichen Modellen.

Le Soleil, Pendel

Technische Informationen

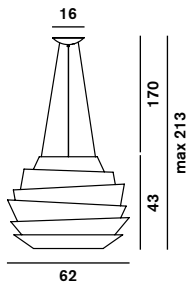
FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Diffusor bestehend aus 6 Ringen mit unterschiedlichen Durchmessern und Formen mit Schrägschnitt, hergestellt aus spritzgegossenem mattem Polykarbonat, Befestigung mit drei kleinen Edelstahlkabeln an der inneren Struktur aus mit Epoxidharz-Pulverlack beschichtetem Metall. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus glänzendem weißem durchgefärbtem ABS-Kunststoff. Drei Aufhängungskabel aus Edelstahl und ein durchsichtiges Elektrokabel. Elektronischer Multiwatt-Transformator für die Ausführung mit Fluoreszenzleuchten. Baldachin-Dezentralisierungssatz erhältlich.

Materialien: Polykarbonat und Metall

Farben: weiß, acquamarin, rot



Gewicht

Netto kg: 5,30
Brutto kg: 7,40

Verpackung

Vol.m³: 0,072
Anzahl Kolli: 2

Leuchtmittel

Le Soleil Halogen

– Halogen energy saver 3x60W G9



– Halogen 1x75W GU10 PAR 20 30°



Le Soleil Leuchtstoff

– Leuchtstoff 1x42W GX24q-4



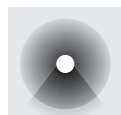
EVG multiwatt 26/32/42

Zertifizierungen



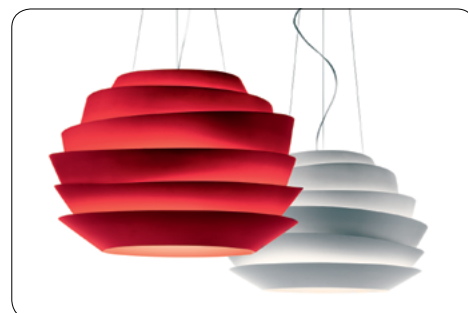
Lichtverteilung

semidiffus und nach unten gerichtet



[2D/3D modelle](#)
[Fotometrie](#)
[Montageanleitung](#)

area download



Le Soleil, Pendel Designer+Familie

FOSCARINI

Vicente García Jiménez

Vicente García Jiménez wurde 1978 in Valencia (Spanien) geboren. Nach seinem Studium zum Ingenieur für Industriedesign an der Fakultät der experimentellen Wissenschaften der Universität in Castellón de la Plana, zieht er nach Barcelona, wo er mit Santa & Cole arbeitet. Das Verlangen seine formalen und kreativen Fähigkeiten zu entfalten, führen ihn nach Mailand, von wo aus er, nach einigen, kurzen beruflichen Erfahrungen, nach Udine umzieht. 2005 eröffnet er dort sein Büro, das in Zusammenarbeit mit vielen Unternehmen, vor allem Leuchtkörper, Möbel und Ausstattungen herstellt.

Zur concept site von Le Soleil gehen:
www.foscarini.com/lesoleil



Familie Le Soleil

