

Le Soleil, sospensione

by Vicente Garcia Jimenez

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Un'architettura sospesa che richiama il profilo del Guggenheim Museum di New York: così si presenta ad un primo sguardo la lampada a sospensione Le Soleil, una sfera luminosa composta da fasce irregolari che agiscono come superficie riflettente all'interno e come diffusore all'esterno, creando un morbido e affascinante bagliore. L'utilizzo di un materiale che non fa trasparire la luce, aiuta a creare il particolare effetto luminoso di questa lampada, con fasci di luce proiettati verso l'alto e con un'illuminazione diretta verso il basso, adatta ad evidenziare un'area precisa dello spazio. Il bordo irregolare delle fasce movimentata il volume di Le Soleil con un effetto architettonico e la rende sempre diversa, a seconda del punto di vista dell'osservatore. La scelta fra diversi colori enfatizza la sua espressività, sempre con uno stile caldo, amichevole e giocoso. Le Soleil è una stella del panorama domestico e collettivo, un irresistibile centro di attrazione visivo, da sola oppure moltiplicata all'interno dello spazio. L'inedita finitura rame e bronzo arricchiscono la luminosità calda e naturale della lampada, disponibile nella nuova versione con sorgente luminosa a LED.

MATERIALI

Polycarbonato verniciato stampato a iniezione
e metallo verniciato

COLORI

Bianco

Le Soleil, sospensione

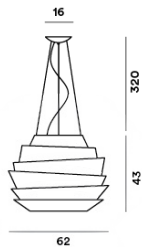
scheda tecnica

FOSCARINI

Lampada sospensione a luce diffusa e diretta. Diffusore composto da 6 anelli di diametro e forma diversa a taglio obliquo, realizzati in policarbonato con stampo a iniezione a finitura opaca, fissati alla struttura interna in metallo verniciato a polveri epossidiche da 3 cavetti d'acciaio inox. Rosone a soffitto con staffa di metallo zincato e copertura in ABS masterizzato bianco lucido. Tre cavi di sospensione in acciaio inox e cavo elettrico trasparente. Disponibile kit per decentramento del rosone.

Le Soleil

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Policarbonato verniciato stampato a iniezione e metallo verniciato

COLORI



ACCESSORI

Kit B
Kit F
Kit M

SORGENTE LUMINOSA

25WE27
Non dimmerabile

CERTIFICAZIONI



IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

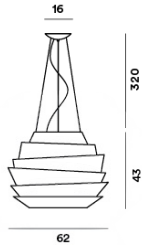
Le Soleil, sospensione

scheda tecnica

FOSCARINI

Le Soleil LED

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Policarbonato verniciato stampato a
iniezione e metallo verniciato

COLORI



ACCESSORI

Kit B
Kit F
Kit M

SORGENTE LUMINOSA

46W
2700 K 4460 lm CRI>90
dimmable

CERTIFICAZIONI



IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+

Le Soleil, sospensione

Designer

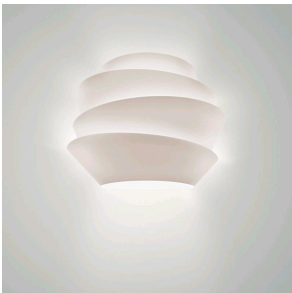
FOSCARINI

VICENTE GARCIA JIMENEZ

Dopo diverse e significative esperienze professionali nel campo del design, collabora con Enrico Franzolini, nel progetto Big Bang, lampade dall'esuberante personalità che evocano il dinamismo di un'esplosione.

Successivamente crea il progetto di illuminazione modulare Fields, ispirato alla visione di un paesaggio visto dall'alto e le lampade Le Soleil, sfere composte da fasce irregolari che creano un particolare effetto luminoso.





Le Soleil