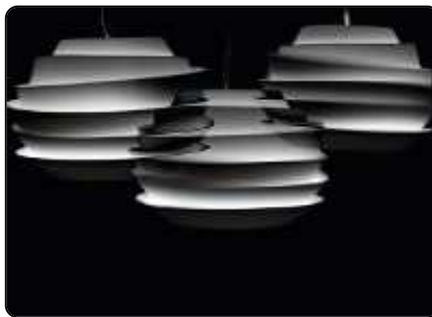


Le Soleil, de suspensión design Vicente Garcia Jimenez 2009

FOSCARINI



Una arquitectura suspendida que evoca el perfil del Guggenheim Museum de Nueva York; así se presenta tras una primera mirada Le Soleil. Una esfera luminosa, formada por bandas irregulares que actúan como superficie reflectante en el interior y como difusor en el exterior, creando un suave y fascinante resplandor suspendido. La utilización de un material que no deja pasar la luz ayuda a crear el especial efecto luminoso de esta lámpara, con haces de luz proyectados hacia arriba y con una iluminación directa hacia abajo, adecuada para poner en evidencia un área precisa

del espacio. El borde irregular de los haces aviva el volumen de Le Soleil con un efecto arquitectónico y hace que sea siempre distinta, según el punto de vista del observador. La selección entre diversos colores enfatiza su expresividad, siempre con un estilo cálido, amistoso y jocos. Le Soleil es una estrella del panorama doméstico y colectivo, un irresistible centro de atracción visual, por sí sola o multiplicada dentro del espacio.

Le Soleil, de suspensión info técnica

FOSCARINI

Descripción

Lámpara de suspensión de luz difusa y directa. Difusor compuesto por 6 anillos de diámetro y forma diversa de corte oblicuo, realizados en policarbonato con moldeado por inyección y acabado mate, fijados a la estructura interna en metal pintado con polvo epoxídico mediante 3 cables de acero inoxidable. Florón de techo con estribo de metal cincado y cobertura enABS coloreado en el compuesto de moldeado blanco brillante. Tres cables de suspensión en acero inoxidable y cable eléctrico transparente. Transformador electrónico multiwatt para la versión fluorescente. Disponible kit para la descentralización del florón.

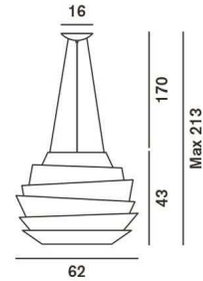
Materiales policarbonato estampado en moldura rotacional y metal pintado

Acabado blanco, aguamarina, rojo



Modelo

halógena



Peso
neto kg: 5,30
bruto kg: 8,20

Embalaje
vol. m3: 0,101
n. bultos: 2

Bombillas

Halógena 3x60W G9 +halógena 1x75W GU10



Certificaciones

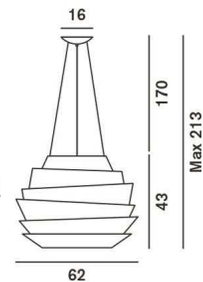


IP 20

Clase Energética

A+ A

fluo

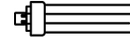


Peso
neto kg: 5,30
bruto kg: 8,20

Embalaje
vol. m3: 0,091
n. bultos: 2

Bombillas

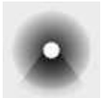
fluorescente 1x42W GX24q-4



alimentador multiwatt 26/32/42 Versión regulable disponible configuraciones posibles: On-Off /Push/DALI

Distribución luminica

directa y difusa

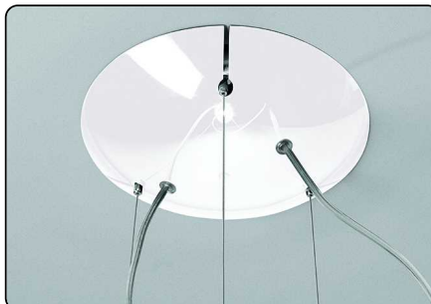


[dibujos 2D/3D](#)

[fotometria](#)

[manual de instalacion](#)

área download



Le Soleil, de suspensión diseñador+familia

FOSCARINI

Vicente Garcia Jimenez

Nació en Valencia (España) en el año 1978. Diplomado en Ingeniería Técnica en Dibujo Industrial en la Facultad de Ciencias Experimentales de Castellón de la Plana, se trasladó a Barcelona donde trabajó con Santa & Cole. Una fuerte necesidad de desarrollar sus capacidades formales y creativas lo llevaron hasta Milán desde donde, tras algunas breves experiencias profesionales, se trasladó a Údine. Y es en Údine donde, en el año 2005, abrió su estudio, que desarrolla productos de iluminación, muebles y acondicionamientos, colaborando con numerosas empresas.

Mira el video de Le Soleil



Ve al concept site de Le Soleil
www.foscarini.com/le-soleil



Le Soleil Familia



de suspensión



de pared