

# Le Soleil, suspension design Vicente Garcia Jimenez 2009

FOSCARINI



Une architecture suspendue qui rappelle le profil du Guggenheim Museum de New York; c'est ainsi que se présente au premier coup d'oeil Le Soleil. Une sphère lumineuse, composée de bandes irrégulières qui agissent comme surface de réflexion à l'intérieur et comme diffuseur à l'extérieur, créant une lueur suspendue, douce et captivante. Le matériau utilisé ne laisse pas percer la lumière, ce qui contribue à créer l'effet lumineux particulier de cette lampe: des faisceaux de lumière se diffusant vers le haut et une illumination directe vers le bas, en mesure de

cerner une zone précise de l'espace. Le bord irrégulier des bandes mouvemente le volume de Le Soleil grâce à un effet architectural qui la rend toujours différente selon le point de vue de l'observateur. Le choix entre les différents coloris souligne l'expressivité de cette lampe, avec un style à la fois chaud, amical et ludique. Le Soleil est une étoile du panorama privé et collectif, un centre irrésistible d'attraction visuelle, seule ou bien multipliée dans l'espace. Les finitions cuivre et bronze enrichissent la luminosité naturelle et chaleureuse de la lampe, qui est disponible dans

la nouvelle version avec source lumineuse LED.

# Le Soleil, suspension

## info technique

FOSCARINI

### Description

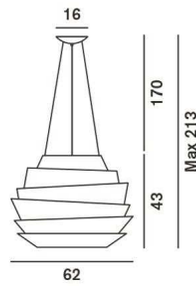
Suspension à lumière diffuse et directe. Diffuseur composé de 6 anneaux de différents diamètres et formes, coupe en biseau, réalisés en polycarbonate moulé à injection, finition opaque, fixés à la structure interne en métal laqué époxy par 3 petits câbles en acier inox. Cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et coupelle en ABS teinté dans la masse blanc brillant. Trois câbles de suspension en acier inox et cordon électrique transparent. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

**Matériaux** polycarbonate moulé à injection et métal laqué

**Couleurs** blanc, rouge, cuivre, bronze



### Versions



#### Poids

net kg: 5,30  
brut kg: 8,20

#### Emballage

vol. m3: 0,910  
n. colis: 2

#### Ampoules

LED Retrofit ou Fluo 3x25E27 + LED Retrofit  
1x8W GU10 PAR16

Halogène 3x70W E27+LED retrofit 1x8W GU10

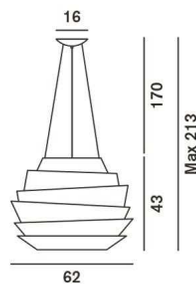
#### Certifications



#### Classe Énergétique

A+ A C

### LED



#### Poids

net kg: 5,30  
brut kg: 8,20

#### Emballage

vol. m3: 0,910  
n. colis: 2

#### Ampoules

LED 46W 2700°K 4460 lm CRI>90

#### Certifications



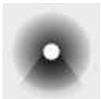
#### Classe Énergétique

A+

Variable Configurations possibles:  
On-Off/Push/DALI

### Distribution lumineuse

directe et diffuse



modèles 2D/3D  
photométrie  
guide d'installation

area download



# Le Soleil, suspension designer+famille

**FOSCARINI**

## Vicente Garcia Jimenez

Vicente Garcia Jimenez est né à Valence (Espagne) en 1978. Après le diplôme d'ingénieur en dessin industriel à la faculté de sciences expérimentales de Castellón de la Plana, il travaille à Barcelone chez Santa & Cole. Un besoin pressant de développer ses capacités formelles et créatives le conduisent à Milan et, après de courtes expériences professionnelles, à Udine où il s'établit. C'est là qu'en 2005 il ouvre son bureau de conception et qu'il développe des produits d'éclairage, des meubles et des aménagements en collaboration avec de nombreuses entreprises.



Voir le video de Le Soleil



Ir ou concept site de Le Soleil  
[www.foscarini.com/le-soleil](http://www.foscarini.com/le-soleil)

## Le Soleil Famille



applique