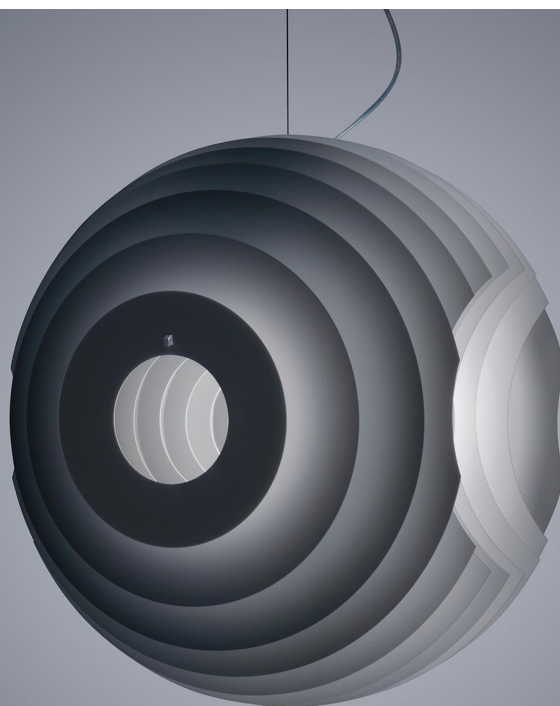


# Supernova, sospensione

by Ferruccio Laviani

FOSCARINI



## DESCRIPTION

Conçue en 1992, Orbital est la première lampe de Ferruccio Laviani. Un objet éclairant capable de décorer avec la force d'une sculpture, véritable icône du design de l'éclairage. Sa structure est composée essentiellement en 3 parties : un trépied mobile en tôle découpée au laser soutenant une tige métallique laquée d'où jaillissent cinq branches portant chacune un diffuseur en verre industriel sérigraphié. Chaque plaque possède une forme propre et irrégulière, ce qui produit un plus grand impact graphique, en particulier dans le cas de la version blanche. Les diffuseurs colorés évoquent en revanche un tableau surréaliste lorsque la lampe est éteinte, et le jeu de la lumière sur des mosaïques-vitraux lorsqu'elle est allumée. Les diffuseurs sont satinés à l'extérieur pour donner un aspect pâteux à la couleur et souligner les formes, brillants à l'intérieur pour réfléchir la lumière.

## MATÉRIAUX

Aluminium naturel ou verni

## COULEURS

Aluminium, Fuchsia

# Supernova, sospensione

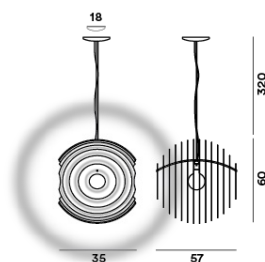
détails techniques

FOSCARINI

Suspension à lumière diffuse. Corps lumineux formé de 14 plaquettes en aluminium naturel opaque ou laqué époxy, découpées au laser en 7 formes différentes. La forme particulière des disques internes garantit un réfléchissement maximal de la lumière tout en empêchant tout risque d'éblouissement. Structure portante interne en métal chromé opaque, câble de suspension en acier inox et cordon électrique transparent. Cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et d'une coupelle en métal chromé opaque. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

## Supernova

### SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



### MATÉRIAU

Aluminium naturel ou verni

### COULEURS



### ACCESSOIRES

Kit B  
Kit F  
Kit M

### SOURCE LUMINEUSE

24WE27  
Non dimmerabile

### CERTIFICATION



### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

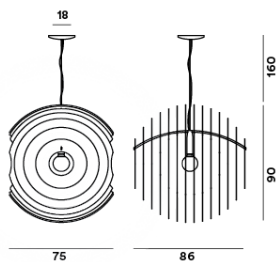
# Supernova, sospensione

détails techniques

FOSCARINI

## Supernova XL

### SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



### MATÉRIAU

Aluminium naturel ou verni

### COULEURS



### ACCESSOIRES

Kit B  
Kit F  
Kit M

### SOURCE LUMINEUSE

23WE27  
Non dimmerabile

### CERTIFICATION



### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

# Supernova, sospensione

Designer

FOSCARINI

FERRUCCIO LAVIANI

Architecte et designer, Ferruccio Laviani travaille avec les entreprises du secteur du meuble et de la mode, pour lesquelles il crée le design des produits, gère l'identité et la cohérence de l'image d'entreprise, et conçoit des show-rooms dans le monde entier.

Il s'occupe par ailleurs de direction artistique, communication, installations d'expos et de manifestations, toujours dans un esprit fortement contemporain et un style unique. Il fait ses débuts dans le monde des luminaires en dessinant pour Foscarini la lampe-sculpture Orbital, véritable icône du design italien, ainsi que sa version murale Bit. Dans la famille des lampes-sculptures toujours, citons Supernova, un volume 3D créé avec des éléments 2D, ainsi que Dolmen, un objet à la forte valeur symbolique, et Tuareg, une installation technologique inspirée de la nature.



**Supernova, sospensione**

famille

**FOSCARINI**

---