

# Allegro, de suspensión design Atelier Oï 2009

FOSCARINI



Allegro es una familia de lámparas de suspensión que toman forma gracias a la fuerza de gravedad, realizadas con líneas metálicas que dibujan la luz y emiten sonidos cuando se rozan. El nombre de la colección se inspira precisamente en esta "musicalidad". Tres posibles versiones, según el acabado de los elementos de metal, para expresar tres estilos distintos: Allegro Ritmico en grafito, Allegro Vivace en cobre y Allegro Assai en oro. Su gran tamaño hace que sean adecuadas para resaltar grandes ambientes, tanto públicos como privados, garantizando una iluminación difusa,

directa hacia abajo y reflejada en el techo.

# Allegro, de suspensión

## info técnica

FOSCARINI

### Descripción

Lámpara de suspensión de luz difusa, directa e indirecta. El cuerpo de luz está compuesto por una estructura en metal cromado y fustes de varilla maciza de aluminio pintada con polvo epoxídico. Los fustes están unidos a la montura mediante pequeños anillos en metal. Dispone de tres cables de suspensión en acero inoxidable y cable eléctrico transparente. Florón de techo con estribo de metal cincado y cobertura en metal cromado brillante. Preparado para el encendido por separado de las dos fuentes luminosas. Disponible kit para la descentralización del florón.

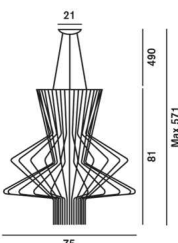
Materiales aluminio lacado y metal

Acabado Ritmico grafito, Vivace cobre, Assai oro



### Modelo

#### Allegro Ritmico



#### Peso

neto kg: 15,00  
bruto kg: 18,20

#### Embalaje

vol. m3: 0,191  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED retrofit o halógena 1x230 W R7s +LED retrofit o halógena 1x100 W E27 PAR 30

#### Certificaciones

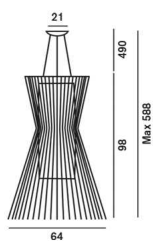


#### Classe Enérgética

A+ A C

posibilidad doble encendido

#### Allegro Vivace



#### Peso

neto kg: 19,30  
bruto kg: 23,00

#### Embalaje

vol. m3: 0,168  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED retrofit o halógena 1x230 W R7s +LED retrofit o halógena 1x100 W E27 PAR 30

#### Certificaciones



#### Classe Enérgética

A+ A C

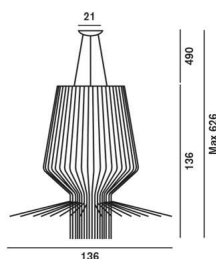
posibilidad doble encendido

### Distribución luminica

directa y difusa



#### Allegro Assai



#### Peso

neto kg: 36,00  
bruto kg: 52,80

#### Embalaje

vol. m3: 0,253  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED retrofit o halógena 1x230 W R7s +LED retrofit o halógena 1x100 W E27 PAR 30

#### Certificaciones



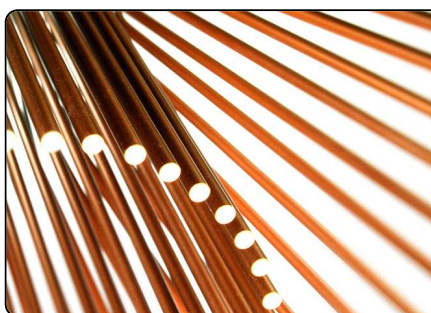
#### Classe Enérgética

A+ A C

posibilidad doble encendido

[dibujos 2D/3D](#)  
[fotometria](#)  
[manual de instalacion](#)

área download



# Allegro, de suspensión

## info técnica

FOSCARINI

### Descripción

Lámpara de suspensión de luz difusa, directa e indirecta. El cuerpo de luz está compuesto por una estructura en metal cromado y fustes de varilla maciza de aluminio pintada con polvo epoxídico. Los fustes están unidos a la montura mediante pequeños anillos en metal. Dispone de tres cables de suspensión en acero inoxidable y cable eléctrico transparente. Florón de techo con estribo de metal cincado y cobertura en metal cromado brillante. Preparado para el encendido por separado de las dos fuentes luminosas. Disponible kit para la descentralización del florón.

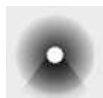
Materiales aluminio lacado y metal

Acabado Ritmico grafito, Vivace cobre, Assai oro



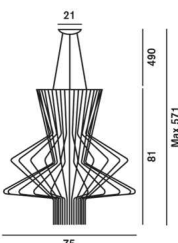
### Distribución luminica

directa y difusa



### Modelo

#### Allegro Ritmico LED



#### Peso

neto kg: 13,80  
bruto kg: 17,00

#### Embalaje

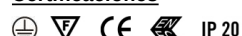
vol. m3: 0,191  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED inclusi 51W (40 COB + 11 Multichip)  
3000°K 4266 lm CRI>90 84 lm/W

regulable configuraciones posibles: On-Off  
/Push/DALI

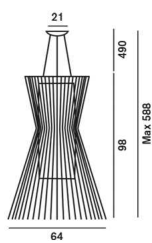
#### Certificaciones



#### Classe Enérgética

A<sup>+</sup>

#### Allegro Vivace LED



#### Peso

neto kg: 18,10  
bruto kg: 21,80

#### Embalaje

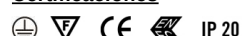
vol. m3: 0,168  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED inclusi 51W (40 COB + 11 Multichip)  
3000°K 4266 lm CRI>90 84 lm/W

regulable configuraciones posibles: On-Off  
/Push/DALI

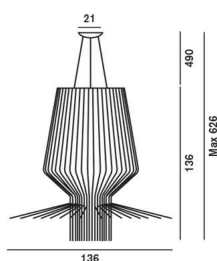
#### Certificaciones



#### Classe Enérgética

A<sup>+</sup>

#### Allegro Assai LED



#### Peso

neto kg: 34,80  
bruto kg: 51,60

#### Embalaje

vol. m3: 0,253  
n. bultos: 2

#### Bombillas

LED inclusi 51W (40 COB + 11 Multichip)  
3000°K 4266 lm CRI>90 84 lm/W

regulable configuraciones posibles: On-Off  
/Push/DALI

#### Certificaciones

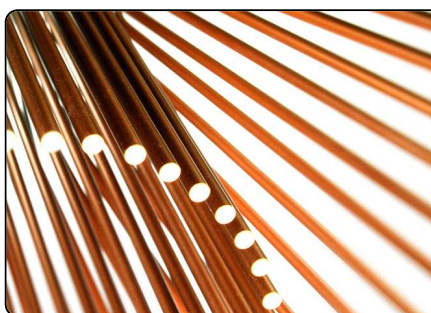


#### Classe Enérgética

A<sup>+</sup>

[dibujos 2D/3D](#)  
[fotometria](#)  
[manual de instalacion](#)

área download



# Allegro, de suspensión diseñador+familia

FOSCARINI

## Atelier Oï

La tr(oi)ka la fundaron en el año 1991 en La Neuveville (Suiza) Aurel Aebi, Armand Louis y Patrick Reymond. El elemento que caracteriza la filosofía y la forma de trabajar del taller es su naturaleza multidisciplinaria. Los trabajos provienen del mundo de la arquitectura, del diseño, de la escenografía y, a menudo, de una combinación de estas disciplinas. Además de colaborar con numerosas empresas, enseñan en el Departamento de Diseño de la Ecal (University of Art and Design Lausanne, Suiza).

Mira el video de Allegro



Ve al concept site de Allegro  
[www.foscarini.com/allegro](http://www.foscarini.com/allegro)



## Allegro Familia

