

Allegro, suspension design Atelier Oï 2009

FOSCARINI



Allegro est une famille de lampes à suspension qui prennent forme grâce à la force de gravité, composées de lignes métalliques qui dessinent la lumière et émettent des sons quand on les effleure. Le nom de la collection s'inspire justement de cette allure musicale. Trois déclinaisons, selon la finition des éléments en métal, pour exprimer trois styles différents. Allegro Ritmico coloris graphite, Allegro Vivace coloris cuivre et Allegro Assai coloris or. Avec leurs dimensions importantes, elles sont idéales pour décorer les grands espaces, qu'ils soient

publics ou privés, tout en garantissant un éclairage diffus, dirigé vers le bas et réfléchi sur le plafond.

Allegro, suspension info technique

FOSCARINI

Description

Suspension à lumière diffuse, directe et indirecte. Le corps de la lampe est composé d'une structure en métal chromé et de tiges pleines en aluminium, toutes deux vernies époxy. Les tiges sont ancrées sur une monture à l'aide de petits anneaux métalliques. Trois câbles de suspension en acier inox et cordon électrique transparent. Cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et une coupelle en métal chromé brillant. Prédisposition pour l'allumage séparé des deux sources lumineuses. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

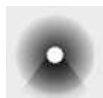
Matériaux aluminium verni et métal

Couleurs Ritmico graphite, Vivace cuivre, Assai or



Distribution lumineuse

directe et diffuse

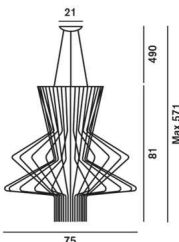


Versions

Allegro Ritmico

Poids

net kg: 15,00
brut kg: 18,20



Emballage

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

Ampoules

LED retrofit ou Halogène 1x230 W R7s + LED retrofit ou halogène 1x100 W E27 PAR 30

Certifications



Classe Énergetique

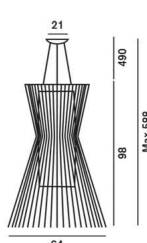
A+ A C

possibilité de double allumage

Allegro Vivace

Poids

net kg: 19,30
brut kg: 23,00



Emballage

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

Ampoules

LED retrofit ou Halogène 1x230 W R7s + LED retrofit ou halogène 1x100 W E27 PAR 30

Certifications



Classe Énergetique

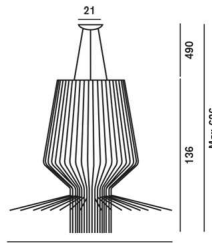
A+ A C

possibilité de double allumage

Allegro Assai

Poids

net kg: 36,00
brut kg: 52,80



Emballage

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

Ampoules

LED retrofit ou Halogène 1x230 W R7s + LED retrofit ou halogène 1x100 W E27 PAR 30

Certifications



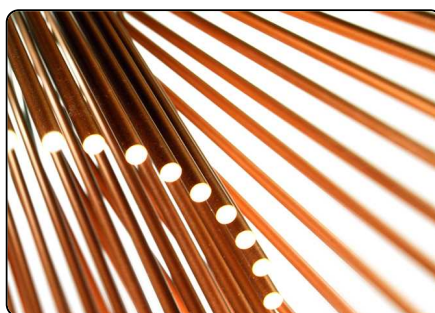
Classe Énergetique

A+ A C

possibilité de double allumage

[modèles 2D/3D](#)
[photométrie](#)
[guide d'installation](#)

[area download](#)



Allegro, suspension info technique

FOSCARINI

Description

Suspension à lumière diffuse, directe et indirecte. Le corps de la lampe est composé d'une structure en métal chromé et de tiges pleines en aluminium, toutes deux vernies époxy. Les tiges sont ancrées sur une monture à l'aide de petits anneaux métalliques. Trois câbles de suspension en acier inox et cordon électrique transparent. Cache composé d'une plaque de fixation en métal zingué et une coupelle en métal chromé brillant. Prédisposition pour l'allumage séparé des deux sources lumineuses. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

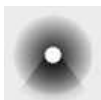
Matériaux aluminium verni et métal

Couleurs Ritmico graphite, Vivace cuivre, Assai or



Distribution lumineuse

directe et diffuse

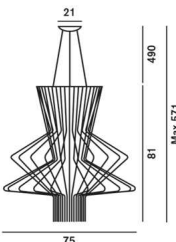


Versions

Allegro Ritmico LED

Poids

net kg: 13,80
brut kg: 17,00



Emballage

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

Ampoules

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

variable configurations possibles: On-Off /Push/DALI

Certifications



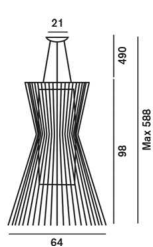
Classe Énergetique

A⁺

Allegro Vivace LED

Poids

net kg: 18,10
brut kg: 21,80



Emballage

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

Ampoules

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

variable configurations possibles: On-Off /Push/DALI

Certifications



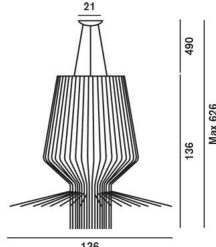
Classe Énergetique

A⁺

Allegro Assai LED

Poids

net kg: 34,80
brut kg: 51,60



Emballage

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

Ampoules

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

variable configurations possibles: On-Off /Push/DALI

Certifications

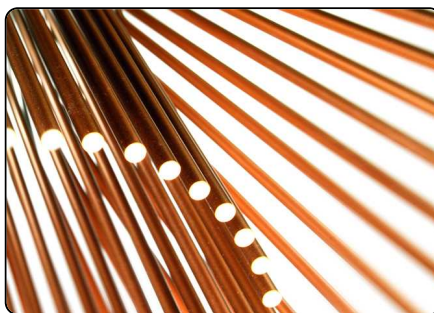


Classe Énergetique

A⁺

[modèles 2D/3D](#)
[photométrie](#)
[guide d'installation](#)

[area download](#)



Allegro, suspension designer+famille

FOSCARINI

Atelier Oï

La tr(oï)ka a été fondée en 1991 à La Neuville en Suisse par Aurel Aebi, Armand Louis et Patrick Reymond. L'élément qui caractérise la philosophie et le style du travail de l'atelier est sa nature pluridisciplinaire. Les travaux proviennent du monde de l'architecture, du design, de la scénographie et, souvent, d'une mixtion de ces disciplines. Ils collaborent avec de nombreuses entreprises et enseignent au département de design de l'Ecal (University of Art and Design Lausanne, Switzerland).

Voir le video de Allegro



Ir ou concept site de Allegro
www.foscarini.com/allegro



Allegro Famille

