

Big Bang, suspension

design Enrico Franzolini con Vicente Garcia
2005

FOSCARINI



Des intersections irrégulières et apparemment fortuites de plans dans l'espace créent un volume autour de la source lumineuse et définissent le caractère dynamique de l'exubérante personnalité de la lampe à suspension Big Bang. En évoquant le dynamisme d'une explosion, les plans - réalisés en méthacrylate et disponibles dans la version blanc ou bicolore blanc/rouge - semblent s'échapper du noyau lumineux central et gicler dans toutes les directions. Corps lumineux de forte plasticité, caractérisé par un jeu d'ombres et de lumières, de fort impact visuel, il est idéal pour

personnaliser même seul des ambiances de styles variés. Il fournit une lumière intense, énergique et directe. La disposition particulière des plans garantit une réflexion maximum et en même temps évite l'éblouissement, tout en offrant de chaque angle un effet de lumière différent. Dans les version L et XL, la lampe voit sa présence scénique encore renforcée, ce qui lui permet de faire son entrée dans des espaces plus vastes, où elle crée des magnifiques architectures lumineuses.

Big Bang, suspension

info technique

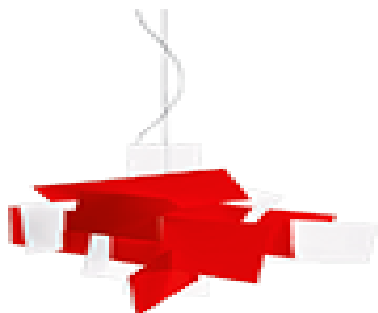
FOSCARINI

Description

Suspension à lumière diffuse, directe et indirecte. Le corps lumineux est formé d'un plateau en aluminium laqué époxy blanc et de 6 plaques en méthacrylate translucide de formes diverses enfilées les unes dans les autres, grâce à des encoches découpées sur les plaques. Dans la version de couleur rouge, les plaques sont sérigraphiées et colorées du côté externe. Deux câbles de suspension en acier inox et cordon électrique transparent, cache composé d'une plaquette de fixation en métal zingué et coupelle en métal verni époxy blanc. Dans la version à fluorescence, le transformateur électronique est logé dans le cache. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

Matériaux méthacrylate et métal lacqué

Couleurs blanc, rouge



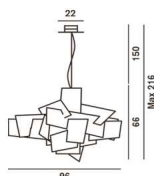
Distribution lumineuse

directe et diffuse



Versions

Big Bang halogène



Poids

net kg: 5,40
brut kg: 7,70

Emballage

vol. m3: 0,066
n. colis: 2

Ampoules

Halogène 1x160W R7s (118mm)



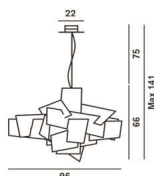
Certifications

CE IP 20

Classe Énergétique

C

Big Bang fluorescent



Poids

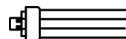
net kg: 5,40
brut kg: 7,70

Emballage

vol. m3: 0,066
n. colis: 2

Ampoules

fluorescente 1x26W GX24q-3



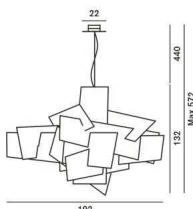
Certifications

CE IP 20

Classe Énergétique

A+ A

Big Bang XL halogène



Poids

net kg: 35,00
brut kg: 45,00

Emballage

vol. m3: 0,540
n. colis: 2

Ampoules

Halogène 1x160W R7s (118mm)



Certifications

CE IP 20

Classe Énergétique

C

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

area download



Big Bang, suspension

info technique

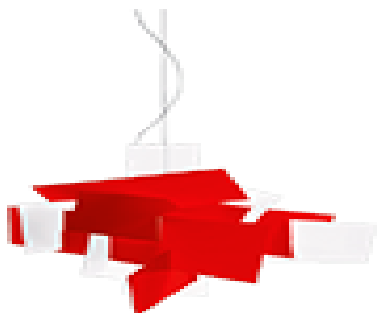
FOSCARINI

Description

Suspension à lumière diffuse, directe et indirecte. Le corps lumineux est formé d'un plateau en aluminium laqué époxy blanc et de 6 plaques en méthacrylate translucide de formes diverses enfilées les unes dans les autres, grâce à des encoches découpées sur les plaques. Dans la version de couleur rouge, les plaques sont sérigraphiées et colorées du côté externe. Deux câbles de suspension en acier inox et cordon électrique transparent, cache composé d'une plaquette de fixation en métal zingué et coupelle en métal verni époxy blanc. Dans la version à fluorescence, le transformateur électronique est logé dans le cache. Kit de décentralisation du cache-piton disponible.

Matériaux méthacrylate et métal lacqué

Couleurs blanc, rouge



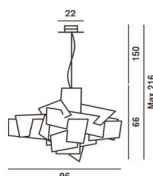
Distribution lumineuse

directe et diffuse



Versions

Big Bang LED



Poids

net kg: 7,40
brut kg: 9,90

Emballage

vol. m3: 0,066
n. colis: 2

Ampoules

LED inclus 37,7 W Mid power 3000°K 3260 lm
CRI>90 103 lm/W

Certifications

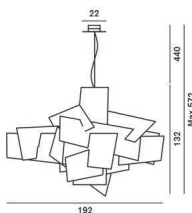
⊕ ⚡ CE ⚡ IP 20

Classe Énergetique

A⁺

Version variable disponibles Configurations possibles: On-Off/Push/DALI

Big Bang XL LED



Poids

net kg: 35,00
brut kg: 45,00

Emballage

vol. m3: 0,540
n. colis: 2

Ampoules

LED inclus 87W Mid power 3000°K 9126 lm 105
lm/W CRI>90

Certifications

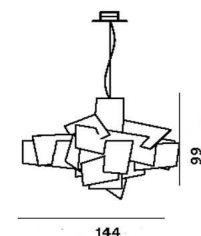
⊕ CE ⚡ ⚡ IP 20 IP 20

Classe Énergetique

A⁺

dimnable

Big Bang L



Poids

net kg: 14,40
brut kg: 1,00

Emballage

vol. m3: 1,000
n. colis: 2

Ampoules

58W LED inclus 6084 lm 104,9 lm/W CRI>90
3000°K

Certifications

⊕ CE ⚡ IP 20

Classe Énergetique

A⁺

dimable

modèles 2D/3D
photométrie
guide d'installation

area download



Big Bang, suspension designer+famille

FOSCARINI

Enrico Franzolini con Vicente Garcia

Né à Udine en 1952, Enrico Franzolini fréquente les universités de Florence et Venise où il se diplôme en architecture. Dès 1972 il est invité à la 36ème Biennale de Venise, dans le secteur des arts décoratifs avec deux objets de design réalisés en verre. C'est en 1978 que son exposition personnelle à la galerie Plurima d'Udine marque le passage vers un travail de recherche architectonique minimale. Parallèlement au travail artistique, il développe son activité dans le domaine de l'architecture et du dessin industriel. 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 Big Bang

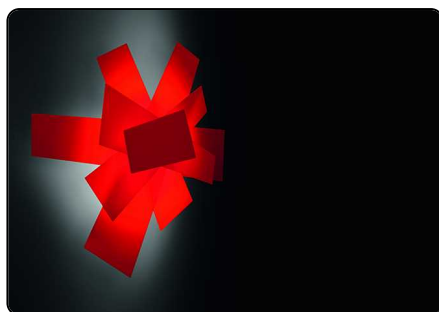


Ir ou concept site de Big Bang
www.foscarini.com/big_bang

Big Bang Famille



suspension



applique



plafond