

Big Bang, sospensione

design Enrico Franzolini con Vicente Garcia
2005

FOSCARINI



Intersezioni irregolari e apparentemente casuali di piani nello spazio creano un volume attorno alla fonte luminosa e determinano il carattere dinamico dell'esuberante personalità della lampada a sospensione Big Bang, disegnata da Enrico Franzolini con Vicente Garcia Jimenez. Evocando il dinamismo di un'esplosione, i piani - realizzati in metacrilato e disponibili nella versione bianca o bicolore bianca/rossa - sembrano fuggire dal nucleo luminoso centrale e schizzare in tutte le direzioni. Corpo luminoso di forte plasticità, caratterizzato da un gioco di luci e

ombre, di grande impatto visivo eppure aereo, Big Bang è ideale per personalizzare anche da solo ambienti di vari stili. Offre una luce diretta sul piano inferiore e diffusa nell'ambiente. La particolare disposizione dei piani garantisce il massimo della riflessione luminosa e contemporaneamente evita l'abbaglio, mentre offre da ogni angolazione un diverso effetto luminoso. Con le versioni L ed XL la forte scenografica di questa lampada si amplia ulteriormente ed entra in spazi anche molto importanti, dove crea suggestive architetture

luminose.

Big Bang, sospensione

info tecniche

FOSCARINI

Descrizione

Lampada da sospensione a luce diffusa e diretta e indiretta. Il corpo luce è formato da una piastra di alluminio verniciata bianca a polveri epossidiche e 6 lastre in metacrilato traslucido di forme diverse che si infilano una nell'altra grazie ad inviti predisposti tagliati sulle lastre. Nella versione rossa le lastre sono serigrafate colorate nel lato esterno. Due cavi di sospensione in acciaio inossidabile e cavo elettrico trasparente, rosone a soffitto con staffa di metallo zincato e copertura in metallo verniciato bianco a poveri epossidiche. L'alimentatore elettronico, nella versione a fluorescenza, è alloggiato nel rosone. Disponibile kit per decentramento del rosone.

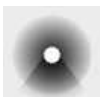
Materiali metacrilato e alluminio verniciato

Colori bianco, rosso



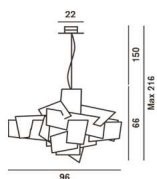
Emissione luminosa

semidiffusa e diretta in basso



Versioni

Big Bang alogenica



Peso

netto kg: 5,40
lordo kg: 7,70

Confezione

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

Lampadine

Alogenica 1x160W R7s (118mm)



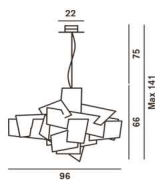
Certificazioni



Classe Energetica

C

Big Bang fluorescente



Peso

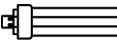
netto kg: 5,40
lordo kg: 7,70

Confezione

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

Lampadine

fluorescente 1x26W GX24q-3



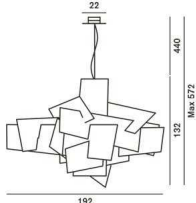
Certificazioni



Classe Energetica

A+ A

Big Bang XL alogenica



Peso

netto kg: 35,00
lordo kg: 45,00

Confezione

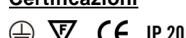
vol. m3: 0,540
n. colli: 2

Lampadine

Alogenica 1x160W R7s (118mm)



Certificazioni

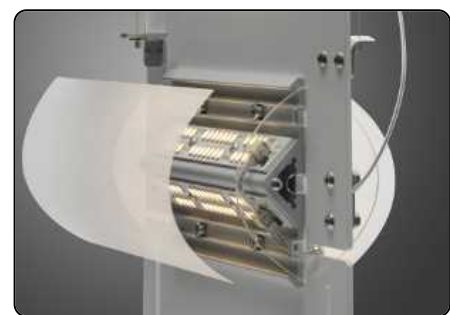


Classe Energetica

C

[disegni 2D/3D](#)
[curve fotometriche](#)
[istruzioni di montaggio](#)

Area download



Big Bang, sospensione

info tecniche

FOSCARINI

Descrizione

Lampada da sospensione a luce diffusa e diretta e indiretta. Il corpo luce è formato da una piastra di alluminio verniciata bianca a polveri epossidiche e 6 lastre in metacrilato traslucido di forme diverse che si infilano una nell'altra grazie ad inviti predisposti tagliati sulle lastre. Nella versione rossa le lastre sono serigrafate colorate nel lato esterno. Due cavi di sospensione in acciaio inossidabile e cavo elettrico trasparente, rosone a soffitto con staffa di metallo zincato e copertura in metallo verniciato bianco a poveri epossidiche. L'alimentatore elettronico, nella versione a fluorescenza, è alloggiato nel rosone. Disponibile kit per decentramento del rosone.

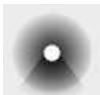
Materiali metacrilato e alluminio verniciato

Colori bianco, rosso



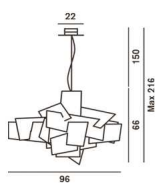
Emissione luminosa

semidiffusa e diretta in basso



Versioni

Big Bang LED



Peso

netto kg: 7,40
lordo kg: 9,90

Confezione

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

Lampadine

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

Certificazioni

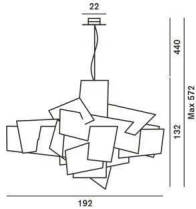
IP 20

Classe Energetica

A⁺

Disponibile nella versione dimmerabile
configurazioni possibili: On-Off/Push/DALI

Big Bang XL LED



Peso

netto kg: 35,00
lordo kg: 45,00

Confezione

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

Lampadine

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

Certificazioni

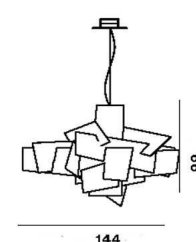
IP 20 IP 20

Classe Energetica

A⁺

dimmerabile

Big Bang L



Peso

netto kg: 14,40
lordo kg: 1,00

Confezione

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

Lampadine

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

Certificazioni

IP 20

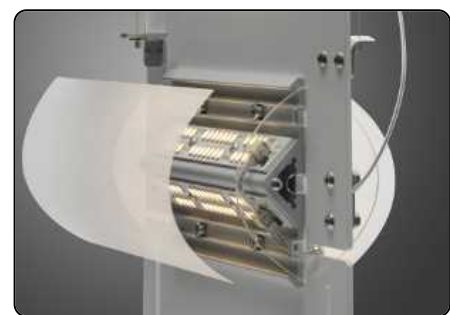
Classe Energetica

A⁺

dimmerabile

disegni 2D/3D
curve fotometriche
istruzioni di montaggio

Area download



Big Bang, sospensione designer+collezione

FOSCARINI

Enrico Franzolini con Vicente Garcia

Nato a Udine nel 1952, Enrico Franzolini compie gli studi universitari a Firenze e Venezia dove si laurea in Architettura. Già nel 1972 è invitato alla 36a Biennale di Venezia, nel settore arti decorative con due oggetti di design prodotti in vetro. E' del 1978 la sua mostra personale alla galleria Plurima di Udine che segna il passaggio verso un lavoro di ricerca architettonica minimale. Parallelamente al lavoro artistico si sviluppa il suo impegno nei campi dell'architettura e del disegno industriale. Vicente Garcia Jimenez nasce a Valencia (Spagna) nel 1978. Diplomato in Ingegneria Tecnica in Disegno Industriale presso la Facoltà di Scienze Sperimentali di Castellón de la Plana, si trasferisce a Barcellona dove lavora con Santa & Cole. Un forte bisogno di sviluppare le sue capacità formali e creative lo porta a Milano da dove, dopo brevi esperienze professionali, si trasferisce a Udine. E' lì che nel 2005 apre il suo studio, che sviluppa prodotti di illuminazione, mobili e allestimenti, collaborando con numerose aziende.

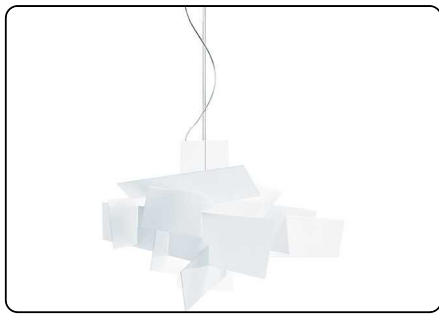
Guarda il video di Big Bang



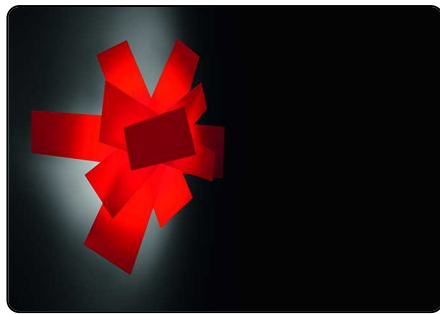
Vai al concept site di Big Bang
www.foscarini.com/big_bang



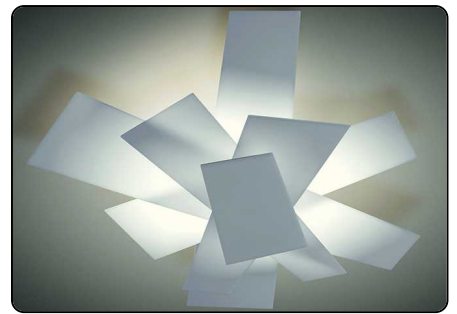
Big Bang Collezione



sospensione



parete



soffitto