

Big Bang, pendel design Enrico Franzolini con Vicente Garcia 2005

FOSCARINI



Unregelmäßige und scheinbar zufällige Überkreuzungen von Platten im Raum schaffen ein Volumen, das Licht beinhaltet, und verleihen dieser von Enrico Franzolini und Vicente García Jiménez entworfenen Hängeleuchte eine verführerische und energische Persönlichkeit. An die Dynamik einer Explosion erinnernd, scheinen diese Platten aus Methacrylat – einfarbig weiß oder zweifarbig weiß/rot erhältlich – vom zentralen Lichtkern in alle Richtungen wegzufiegen. Eine plastische Lichtskulptur, die sich durch gekonnte Licht- und Schattenspiele

auszeichnet und dank ihrem starken und doch leichten Auftreten auch allein jedem Raum eine große Persönlichkeit verleiht. Big Bang strahlt ein starkes, direktes Licht aus. Die Anordnung der Platten garantiert die höchst mögliche Reflektion, verhindert gleichzeitig die Blendung und erzeugt je nach Blickwinkel unterschiedliche Lichtwirkungen. In den Ausführungen L und XL wirkt die spektakuläre Leuchte nun noch beeindruckender und eignet sich damit auch als stimmungsvolles Lichtgebilde für große und hohe Räume.

Big Bang, pendel

technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem, direktem und indirektem Licht. Der Leuchtkörper besteht aus einer mit Epoxidharz-Pulverlack weiß beschichteten Aluminiumplatte und 6 Platten aus durchscheinendem Methacrylat in verschiedenen Formen, die sich dank der auf den Platten vorgesehenen Kerben ineinander schieben. In der roten Ausführung sind die Platten auf der Außenseite mit Siebdruck farbig gestaltet. Zwei Aufhängungskabel aus Edelstahl und ein durchsichtiges Elektrokabel, Deckenrosette mit verzinktem Metallbügel und Verkleidung aus mit Epoxidharz-Pulverlack weiß beschichtetem Metall. Der elektronische Transformator ist in der Rosette untergebracht. Baldachin-Dezentralisierungssatz erhältlich.

Materialien Methakrylat und lackiertes Metall

Farben weiß, rot



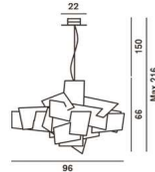
Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



Ausführungen

Big Bang halogen



Gewicht

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

Verpackung

vol. m3: 0,066
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

Halogen 1x160W R7s (118mm)



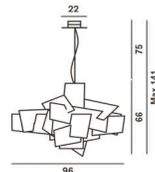
Zertifizierungen



Energieklasse

C

Big Bang fluorescent



Gewicht

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

Verpackung

vol. m3: 0,066
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

Leuchtstoff 1x26W GX24q-3



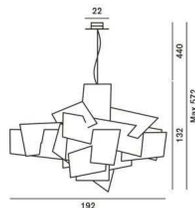
Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A

Big Bang XL halogen



Gewicht

netto kg: 35,00
brutto kg: 45,00

Verpackung

vol. m3: 0,540
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

Halogen 1x160W R7s (118mm)



Zertifizierungen



Energieklasse

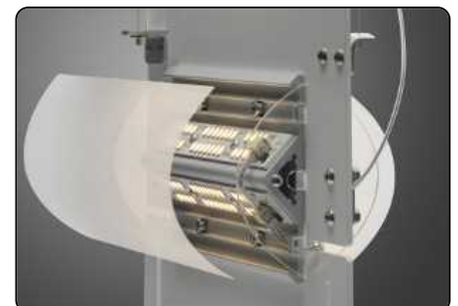
C

2D/3D Modelle

Fotometrie

Montageanleitung

area download



Big Bang, pendel technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem, direktem und indirektem Licht. Der Leuchtkörper besteht aus einer mit Epoxidharz-Pulverlack weiß beschichteten Aluminiumplatte und 6 Platten aus durchscheinendem Methacrylat in verschiedenen Formen, die sich dank der auf den Platten vorgesehenen Kerben ineinander schieben. In der roten Ausführung sind die Platten auf der Außenseite mit Siebdruck farbig gestaltet. Zwei Aufhängungskabel aus Edelstahl und ein durchsichtiges Elektrokabel, Deckenrosette mit verzinktem Metallbügel und Verkleidung aus mit Epoxidharz-Pulverlack weiß beschichtetem Metall. Der elektronische Transformator ist in der Ausführung mit Fluoreszenzlampen in der Rosette untergebracht. Baldachin-Dezentralisierungssatz erhältlich.

Materialien Methakrylat und lackiertes Metall
Farben weiß, rot



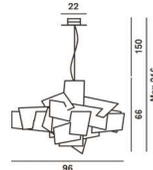
Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



Ausführungen

Big Bang LED



Gewicht

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

Verpackung

vol. m3: 0,066
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

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

Zertifizierungen

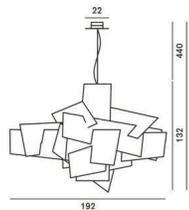
IP 20

Energieklasse

A⁺

Dimmbare Version erhältlich Mögliche
Konfigurationen: On-Off/ Push/DALI

Big Bang XL LED



Gewicht

netto kg: 35,00
brutto kg: 45,00

Verpackung

vol. m3: 0,540
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

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

Zertifizierungen

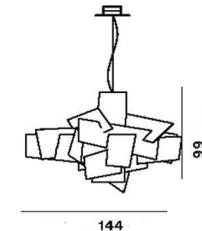
IP 20 IP 20

Energieklasse

A⁺

dimmbare

Big Bang L



Gewicht

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

Verpackung

vol. m3: 1,000
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

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

Zertifizierungen

IP 20

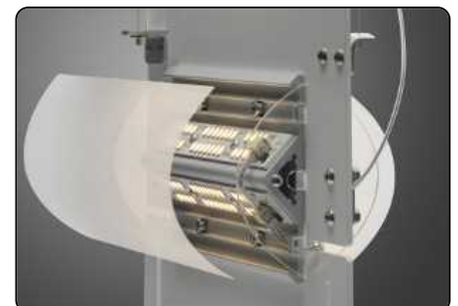
Energieklasse

A⁺

dimmbare

[2D/3D Modelle](#)
[Fotometrie](#)
[Montageanleitung](#)

area download



Big Bang, pendel designer+familie

FOSCARINI

Enrico Franzolini con Vicente Garcia

Enrico Franzolini, 1952 in Udine geboren, studierte Architektur an der Universität in Florenz und in Venedig. Bereits 1972 ist er mit zwei Designobjekten aus Glas zur 36. Biennale in Venedig für dekorative Kunst eingeladen worden. Die 1978 in der Galleria Plurima in Udine stattgefundene Einzelausstellung kennzeichnet seinen Übergang auf die minimale, architektonische Forschungsarbeit. Parallel zu einer Arbeit als Künstler, entwickelt er seine Tätigkeit im Bereich der Architektur und des Industriedesigns. Vicente Garcia Jimenez wurde 1978 in Valencia (Spanien) geboren. Nach seinem Studium zum Ingenieur für Industriedesign an der Fakultät der experimentellen Wissenschaften der Universität in Castellón de la Plana, zieht er nach Barcelona, wo er mit Santa & Cole arbeitet. Das Verlangen seine formalen und kreativen Fähigkeiten zu entfalten, führen ihn nach Mailand, von wo aus er, nach einigen, kurzen beruflichen Erfahrungen, nach Udine umzieht. 2005 eröffnet er dort sein Büro, das in Zusammenarbeit mit vielen Unternehmen, vor allem Leuchtkörper, Möbel und Ausstattungen herstellt.



Video ansehen Big Bang

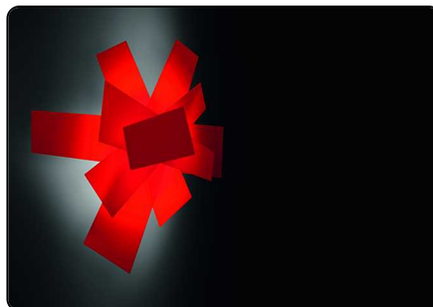


Zur concept site von gehen Big Bang
www.foscarini.com/big_bang

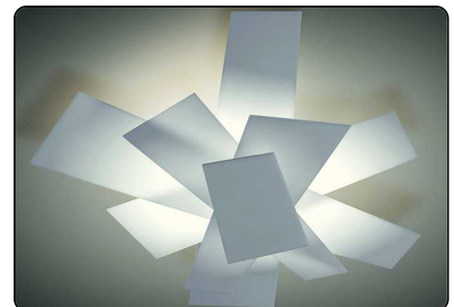
Big Bang Familie



pendel



wand



decke