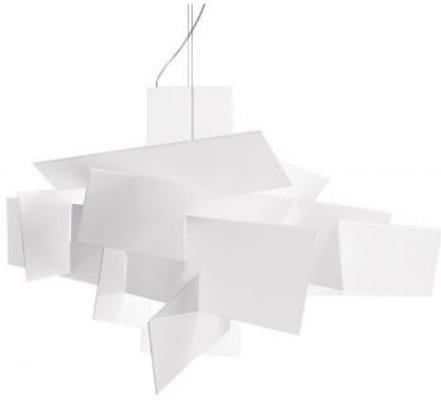


Foscarini

Big Bang Sospensione



Oberfläche

- rot
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Foscarini
Entwurfjahr	2005
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Aluminium, Methacrylat
Kabellänge	320 cm
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnittdimmer
Sockel/Fassung	R7s
Leistung (max. Watt)	160 Watt
Lichtstrom in lm	3.100
Farbtemperatur in Kelvin	2.900 warmweiß
Baldachin Maße	22 cm
Lichtverteilung	Raumlicht
Maße	H 66 cm B 96 cm

Beschreibung

Die Foscarini Big Bang Sospensione ist eine Pendelleuchte. Enrico Franzolini und Vicente Garcia Jimenez haben es geschafft in der Big Bang Sospensione eine ganz einzigartige Dynamik festzuhalten. Wie bei einer Explosion sind die verschieden großen übereinander lagernden Methacrylat-Elemente scheinbar wahllos zueinander angeordnet. Diese überlappende Anordnung sorgt für eine diffuse, blendfreie Lichtverteilung und schafft eine angenehme Raumatmosphäre. Die Halterung der Foscarini Big Bang Sospensione ist aus lackiertem Metall.

Diese Pendelleuchte ist in rot oder weiß erhältlich. Es gibt außerdem eine XL Version und eine LED Leuchte in dimmbar und nicht-dimmbar.