


# Foscarini

## Big Bang Sospensione

### Oberfläche

- rot
- weiß

### Technische Informationen

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