

# Foscarini

## Supernova



### Diffusorfarbe

- fuchsia
- Aluminium

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Foscarini
<b>Designer</b>	Ferruccio Laviani
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Kabellänge</b>	320 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Leistung (max. Watt)</b>	150 Watt
<b>Lichtstrom in lm</b>	970
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.500 extra warmweiß
<b>Lichtverteilung</b>	Raumlicht
<b>Maße</b>	H 60 cm   B 50 cm   L 57 cm

### Beschreibung

Die Foscarini Supernova wurde von Ferruccio Laviani 2001 entworfen. Die Pendelleuchte von Foscarini besteht aus einer Reihe paralleler Scheiben aus Aluminium, die mehrfarbig lackiert oder aluminiumfarben sind. Die Supernova hat eine Diffusorbreite von 57 cm, eine Diffusortiefe von 50 cm und eine Diffusorhöhe von 60 cm. Das Kabel mit einer Länge von 320 cm ist bei Bedarf kürzbar.