

# Vistosi



## Damasco SP C

### Diffusorfarbe

- klar
- bernstein

### Version

- G9
- LED

## Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Paolo Crepax
Entwurfsjahr	2003
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Durchmesser in cm	12
Material	Kristallglas, Metall
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Maße	H 8 cm   Ø 12 cm

## Beschreibung

Die Vistosi Damasco SP C ist eine Pendelleuchte mit einem Diffusor aus mundgeblasenem Kristallglas. Bei der Herstellung wird der Glasdiffusor mit Fäden aus geschmolzenem Kristallglas umwickelt, um dadurch eine besondere organische Struktur zu erhalten. Das Licht wird sowohl in den Raum als auch gleichzeitig nach unten abgegeben. Die Damasco SP C ist in den Glasdiffusor-Farben kristallklar und bernstein erhältlich. Die Pendelleuchte hat einen Durchmesser von 12 cm und ist 8 cm hoch. Sie ist als G9- und als LED Version erhältlich. Die LED Leuchte hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und ist mit einem Phasenabschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage ist sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 0-10 Volt dimmbar erhältlich. Ihr Kabel mit einer maximalen Länge von 200 cm ist bei Bedarf kürzbar. Mit dem mitgelieferten Deckenhaken kann die Pendelleuchte auch unabhängig vom Stromauslass montiert werden.