



Vistosi

Damasco SP G

Diffusorfarbe

- bernstein
- klar

Version

- E27
- LED

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Paolo Crepax
Entwurfjahr	2003
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	20
Material	Kristallglas, Metall
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Maße	H 35 cm Ø 20 cm

Beschreibung

Die Vistosi Damasco SP G Pendelleuchte wird aus mundgeblasenem Kristallglas hergestellt, das von Handarbeit mit Fäden aus geschmolzenem Kristallglas überzogen wird. Die Leuchte verteilt durch eine Öffnung am unteren Ende Licht nach unten. Durch den transparenten Glasdiffusor wird auch Licht in den Raum abgegeben, dabei entstehen Reflexionen auf der Oberfläche der Leuchte. Die Damasco SP G wird in den Glasdiffusor-Farben kristallklar und bernstein angeboten. Die Pendelleuchte ist 35 cm hoch und verfügt über einen Durchmesser von 20 cm. Sie ist als E27- und als LED Leuchte erhältlich. Die E27-Leuchte eignet sich auch für LED Retrofits. Die LED Leuchte hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und ist mit einem Phasenabschrittdimmer dimmbar. Auf Anfrage ist sie auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 0-10 Volt dimmbar erhältlich. Das Kabel der Leuchte ist bei Bedarf kürzbar. Mit dem mitgelieferten Deckenhaken kann die Pendelleuchte auch unabhängig vom Stromauslass montiert werden.