

Vistosi

Damasco SP G

Diffusorfarbe

- bernstein
- klar

Version

- E27
- LED

Technische Informationen

Land der Herstellung
Hersteller
Vistosi

Designer Paolo Crepax

Entwurfsjahr 2003 Schutzart IP20

LieferumfangLeuchtmittel/BulbSpannungseignung110 - 240 Volt

Durchmesser in cm 20

Material Kristallglas, Metall

Kabellänge 200 cm

HöheneinstellunghöheneinstellbarDimmbarkeitbauseitig dimmbarMaßeH 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 Phasenabschnittdimmer 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.