



Vistosi Cloth SP G

Schirmfarbe

- metallisiert
- weiß

Version

- Halogen (E27)
- LED

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Romani Sacconi Architetti Associati
Entwurfjahr	2009
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	40
Material	Glas, Metall
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Maße	H 25 cm Ø 40 cm

Beschreibung

Der Leuchtschirm der Vistosi Cloth SP G Pendelleuchte scheint aus Plisseestoff zu sein, ist aber tatsächlich aus mundeblasenem Glas. Die Leuchte wird in zwei Schirmfarben angeboten: weiß matt und metallisiert. Der metallisierte Schirm verfügt über eine Chrombeschichtung, dadurch wirkt er im ausgeschalteten Zustand metallisch. Im eingeschalteten Zustand verändert sich seine Farbe zu dunkelbeige. Bei der weiß matten Version wird das Licht sowohl durch den Schirm als auch nach unten abgegeben. Bei der metallisierten Version strahlt das Licht nur nach unten. Bei beiden Versionen entblendet ein milchweißer Diffusor das nach unten abgegebene Licht und streut es gleichmäßig.

Die Cloth SP G ist in zwei Versionen erhältlich: als Halogen-E27- und als LED Version. Die Halogen-E27-Version kann mit Halogenlampen oder LED Retrofit Leuchtmitteln betrieben werden. Die LED Version 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. Die 0-10 Volt dimmbare Version erfordert ein 5-adriges Netzkabel. Das 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.