



Vistosi

Bolle SP 35

Oberfläche

- transparent
- weiß

Version

- E27
- LED

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Vistosi
Designer	Barbara Maggiolo
Entwurfjahr	2003
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	35
Material	Kristallglas, Metall
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Maße	H 34 cm Ø 35 cm

Beschreibung

Die Vistosi Bolle SP 35 Pendelleuchte verfügt über einen Leuchtschirm aus Kristallglas. Die charakteristische Textur dieser Serie entsteht durch die Balaton-Technik: Während der Verarbeitung werden Luftblasen im Glas eingeschlossen. Der so entstandene Effekt vervielfältigt die Reflexionen auf der Oberfläche der kugelförmigen Leuchte. Die Leuchte gibt ihr Licht in den Raum und auch direkt nach unten ab. Die Bolle SP 35 wird in den Oberflächen Kristall transparent und weiß angeboten. Die Metallteile sind satiniert vernickelt.

Diese Pendelleuchte ist in zwei Versionen erhältlich: als E27- oder als LED Leuchte. Die E27-Leuchte kann auch mit LED Retrofit betrieben werden. Die LED Leuchte hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin warmweiß und ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer. Auf Anfrage wird die LED Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß und 0-10 Volt dimmbar angeboten. Die Kabel können bei Bedarf gekürzt werden. Mit den drei mitgelieferten Deckenhaken kann die Pendelleuchte auch unabhängig vom Stromauslass montiert werden.