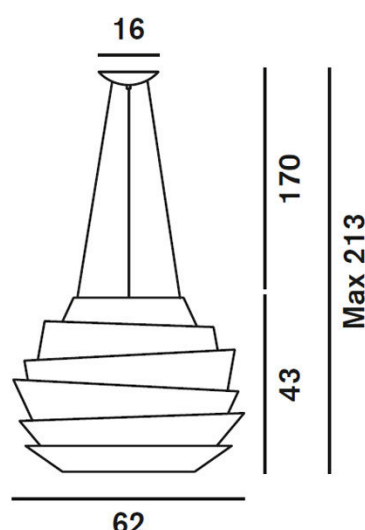


Foscarini

Le Soleil Sospensione Halogen



Material	Polycarbonat
Montageort	Decke
Montageart	Hängend
Maße	Höhe: 430mm, Durchmesser: 620mm
Kabel-/Seillänge	2000
Gewicht	74000.0000
Lichtverteilung	Allgemeinlicht
Fassung/Sockel	G9
Max. Leistung	60
Fassung/Sockel 2	GU10
Max. Leistung LM2 (in W) 75	



Aufgrund des vollen, lichtundurchlässigen Materials dienen die Streifen bzw. Kunststoffbänder innen als reflektierende, nach oben gerichtete Oberfläche und projizieren gleichzeitig das Licht auf die darunter liegende Fläche. Der sich daraus ergebende Effekt ist weich und zart. So erzeugt die Foscarini Le Soleil ein gedämpftes Licht, das von einem Wechselspiel von Licht und Schatten geprägt ist. Eine weitere Lichtwirkung lässt sich durch die jeweils ausgewählte Farbe dieser Pendelleuchte Le Soleil erzielen. Die Hängeleuchte Le Soleil besteht aus Polykarbonat und ist in drei Farbvarianten erhältlich: Weiß, Rot und Aquamarin. Das kunstvolle Lichtobjekt ist ein Werk des spanischen Designers Vicente Garcia Jimenez aus dem Jahr 2009. Die Pendelleuchte Le Soleil von Foscarini besticht durch höchst ungewöhnliche Lichteffekte. Sie besteht aus unregelmäßigen, gering lichtdurchlässigen Bändern aus Polycarbonat, die zu einer Kugel gedreht werden. Das meiste Licht strahlt durch die Zwischenräume an den Schnittstellen der Bänder nach oben. Außerdem beleuchtet es durch den unteren Ausschnitt einen bestimmten Bereich oder eine Tischfläche. Der schräge Schnitt der Bänder hat zudem einen dynamischen architektonischen Effekt und die unterschiedlichen Farben betonen die Ausdruckskraft der Leuchte.

Zusatzangaben **IP20**



Ausführungsvarianten

Art. Nr.:

181007 10	Le Soleil Sospensione Halogen Weiss	Weiss	
181007 63	Le Soleil Sospensione Halogen Rot	Rot	