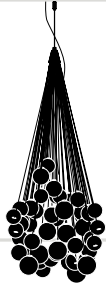




# Stochastic



SUSPENSION

Daniel Rybakken, 2016

**EN Composed of glass spheres at different heights, Stochastic takes on infinite combinations in a sort of controlled freedom: each sphere is connected to small steel rods of different lengths that can be attached to the structure according to your own creative impulses. The light source – a double high-efficiency LED module – is enclosed in the spheres, generating warm indirect light aimed upward and downward.**

**IT** Composta da sfere di vetro a diverse altezze, Stochastic consente infinite combinazioni, in una sorta di libertà controllata: ogni sfera è collegata a delle astine in acciaio di lunghezze differenti, che vanno agganciate alla struttura secondo la propria creatività. La fonte luminosa, un doppio modulo LED ad alta efficienza, è racchiusa all'interno delle sfere, generando una luce indiretta calda e soffusa, che si dirige sia verso l'alto che verso il basso.

**DE** Stochastic besteht aus in unterschiedlichen Höhen angeordneten Glaskugeln, die sich in zahllosen Kombinationen in einer Art kontrollierter Freiheit anordnen lassen: Jede Kugel ist an einem Stahlstab befestigt, alle mit unterschiedlicher Länge, die je nach persönlicher Kreativität an die Struktur gehängt werden. Das Leuchtmittel, ein doppeltes Hochleistungs-LED-Modul, ist im Inneren der Kugeln verborgen und erzeugt ein warmes, weiches Licht, das nach oben und unten abstrahlt.

**FR** Composée de sphères de verre de différentes hauteurs, Stochastic permet d'innombrables combinaisons, dans une sorte de « liberté contrôlée » : chaque sphère est reliée à des tiges en acier de différentes longueurs, qui sont attachées à la structure, selon la créativité de chacun. La source lumineuse, un module LED double à haute efficacité, est contenue à l'intérieur des sphères, générant ainsi une lumière indirecte chaude et tamisée, qui s'oriente aussi bien vers le haut que vers le bas.

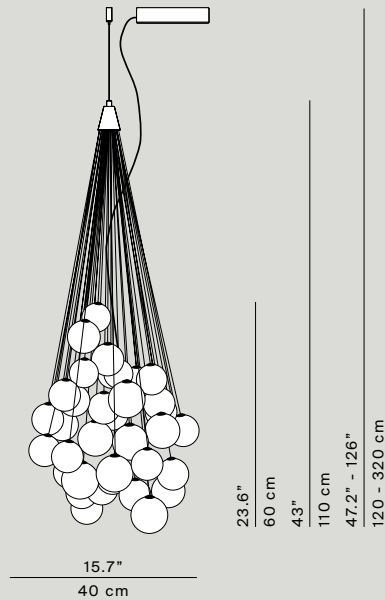
**ES** Compuesta de esferas de vidrio de distintas alturas, Stochastic permite infinitas combinaciones, en una especie de libertad controlada: cada esfera está conectada a varillas de acero de diferentes longitudes, que se enganchan a la estructura en función de la propia creatividad. La fuente luminosa, un doble módulo LED de alta eficiencia, está encerrada dentro de las esferas, generando una luz indirecta cálida y velada, que se dirige tanto hacia arriba como hacia abajo.



**D87CW1**  
**D87CC1**  
**+ D87048**  
 suspension  
 48 elements  
 dimmable phase cut  
 with wall control

Spheres: Ø 8,7 cm  
 weight 2,9 Kg

Ceiling rose:  
 Ø 18 cm, h 4,5 cm

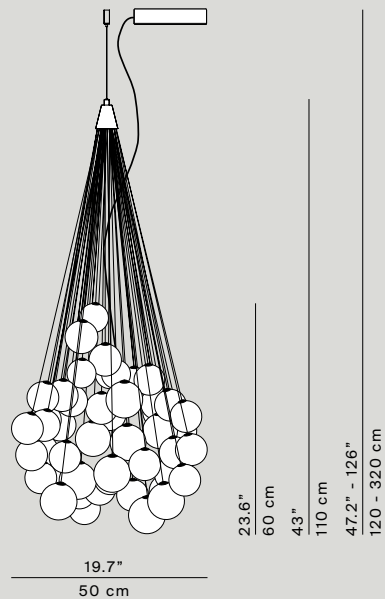


TECHNICAL DATA


**D87CW1**  
**D87CC1**  
**+ D87072**  
 suspension  
 72 elements  
 dimmable phase cut  
 with wall control

Spheres: Ø 8,7 cm  
 weight 4,1 Kg

Ceiling rose:  
 Ø 18 cm, h 4,5 cm



MOD. Stochastic

<b>Light source</b>	<b>D87CC1</b>	LED module 18W* 3000K CRI 90
	<b>D87CW1</b>	LED module 18W* 2700K CRI 90
<b>Materials</b>	Stainless steel rods, blown glass spheres	
<b>Structure finishes</b>	 Semitransparent white	



\* Power consumption by device