

Luceplan

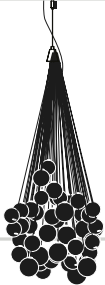
Stochastic

Daniel Rybakken





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-LEDModul, 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.

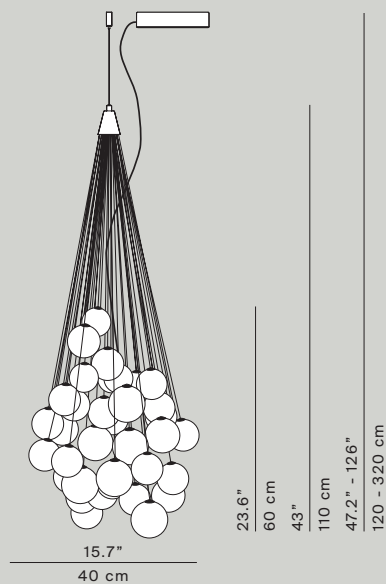


D87CW1 + D87048 = 1.680 lm
 D87CC1 + D87048 = 1.726 lm

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
 Product use: indoor

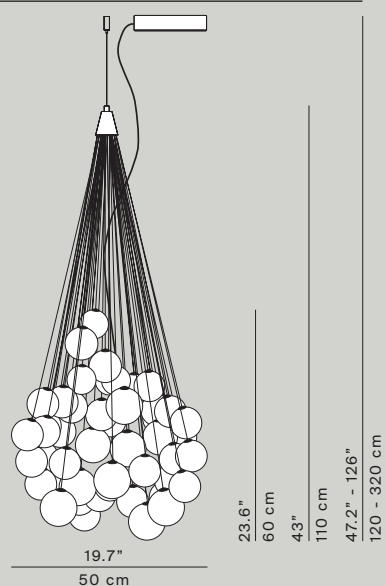


D87CW1 + D87072
 D87CC1 + D87072

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
 Product use: indoor



Compatible wall mounted dimmers

Supplier	Supplier References
Berker	286710
Drespa	433HAB
Everflourish	EFE700DC
Feller	3306.24.s.fmi.61
Feller	40300.rc.fmi.61
GIRA	30700
Hager	Kallysto (WH 20 30 08 00 A)
Hager	Kallysto (WH 20 30 08 00 C)
KOPP	8078
Legrand	67084 Celiane
Legrand	78401 Mosaic
Lutron	RNSU-452
Merten	5771
Migros	6.120.106
Migros	6.120.109
Niko	310-02800
N&L	28985
Opus	852.352
Peha	433HAB
Schneider electric	ATD315
Schneider electric	LTD450 RC/RL
Siemens	5TC8 284
Varilight	IDQI401MS
Wuyun	W13-C162

Light source D87CC1 LED module 18W* 3000K CRI 90

 D87CW1 LED module 18W* 2700K CRI 90

Rating system 220-240 V ~ 50/60 Hz, 18W

Materials Stainless steel rods, blown glass spheres

Structure finishes Semitransparent white



Reference code D87CW1 1D870CW10000

 D87CC1 1D870CC10000

Kit 48 spheres + rods D87048 1D8704800002

Kit 72 spheres + rods D87072 1D8707200002

* Power consumption by device

Luceplan.com