

Random Solo, Design by Chia-Ying Lee

Modell Random Solo 18

Fünf perfekte Kugeln, die wie leichte Glasblasen in der Luft schweben. Von Chia-Ying Lee entworfen, ist Random Solo das überarbeitete Konzept der Hängeleuchte Random, für die das originelle Cluster mit drei Elementen aufgeteilt wurde, um zwei neue Kugeln aus mundgeblasenem Glas hinzuzufügen.

Die fünf Größen und sieben verschiedenen Ausführungen bieten große Gestaltungsfreiheit, sowohl als einzeln aufgehängte Lichtpunkte als auch in leichten und lebhaften Kombinationen auf Clustern. Die gegen Fingerabdrücke resistente satinierte weiße Ausführung verändert auf magische Weise die Wahrnehmung der Kugel und ihres Volumens und eröffnet neue Möglichkeiten für die Innenraumgestaltung, während die neue Ausführung *Glossy Bronze* ein Synonym für verführerische Schönheit ist, die Stabilität vermittelt und Ruhe in jede Wohnumgebung einfließen lässt.



Random Solo 18	Lichtquelle	Diffusor: Blown glass	Code 2700 K	Code 3000 K
	LED 2700 K 1 W / 150 lm 350 mA CRI 90 MacAdam 3-Step	Clear	17113 0027	17113 0030
	LED 3000 K 1 W / 160 lm 350 mA CRI 90 MacAdam 3-Step	Frosted White	17113 1327	17113 1330
	or LED 3000 K 1 W / 160 lm 350 mA CRI 90 MacAdam 3-Step	Chrome	17113 4027	17113 4030
		Glossy Smoke	17113 4327	17113 4330
		Gold	17113 5027	17113 5030
		Rose Gold	17113 5527	17113 5530
		Glossy Bronze	17113 4627	17113 4630

LED und Driver enthalten

Nettogewicht: 0.80 kg

Pakete: 2



IP20

Energy Saving

Dim Triac



Energieklasse

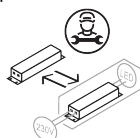
D

Ecodesign-Verordnung

Das in diesem Geräte enthaltene Leuchtmittel, ausschließlich LED, darf nur vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder vergleichbar qualifiziertes Personal ersetzt werden.



Der in diesem Gerät enthaltene LED-Treiber darf nur vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder vergleichbar qualifiziertes Personal ersetzt werden.

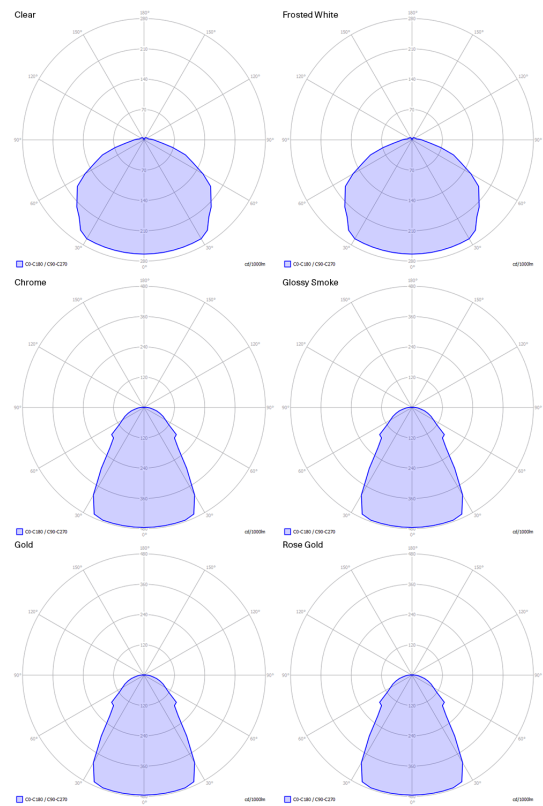


Hängeleuchten müssen auf einem *Baldachin* installiert werden: www.lodes.com/baldachine

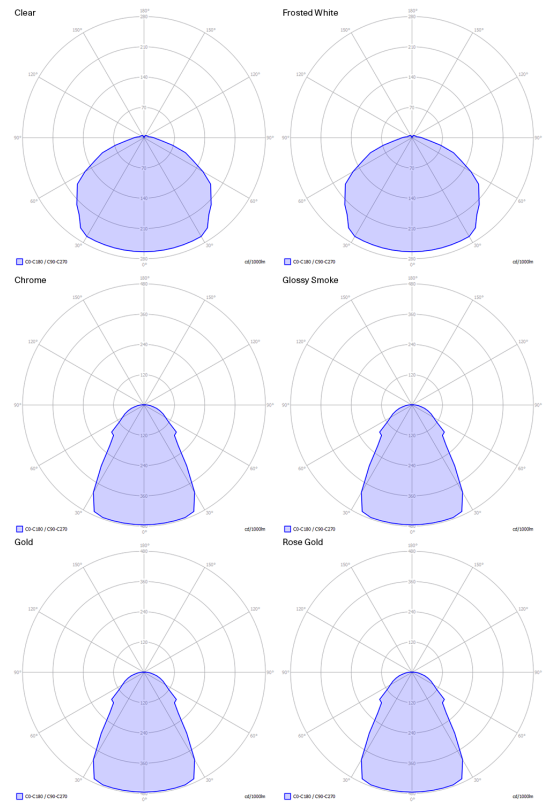
Random Solo 18

LED
 2700 K
 1 W / 150 lm
 350 mA
 CRI 90
 MacAdam 3-Step

Photometrischen Daten



LED
3000 K
1 W / 160 lm
350 mA
CRI 90
MacAdam 3-Step



Varianten von Random Solo



Random Solo 12

Random Solo 14

Random Solo 23

Random Solo 28