

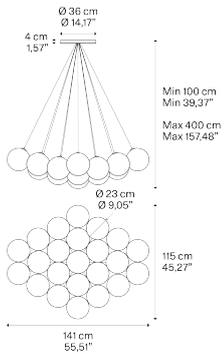
Random Cloud,
design by Chia-Ying Lee

Modello Random Cloud 23 Lights Ø23

Random Cloud coglie l'essenza del motivo per cui una nuvola continua ad affascinarci: voluminosa ma allo stesso tempo leggera e fluttuante.



Random Cloud 23 Lights Ø23



Sorgente luminosa

2700 K
115 W
10350 lm
220-240 V
CRI 90
MacAdam 3- Step

or

3000 K
115 W
11040 lm
220-240 V
CRI 90
MacAdam 3- Step

LED e driver inclusi

Rosone: Metallo

	Bianco Opaco – 9010

Diffusore: Vetro soffiato

	Trasparente	22127 0027	22127 0030
	Bianco Satinato	22127 1327	22127 1330
	Cromo	22127 4027	22127 4030
	Fumo Lucido	22127 4327	22127 4330
	Bronzo Lucido	22127 4627	22127 4630
	Oro	22127 5027	22127 5030
	Oro Rosa	22127 5527	22127 5530

Codice 2700 K

Codice 3000 K

Peso netto: 28.44 kg

Colli: 47



IP20

Energy Saving

Dim Triac

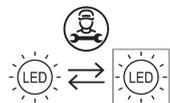


Classe Energetica

D

Regolamento di Ecodesign

La sorgente luminosa, esclusivamente LED, contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato.



Il driver LED contenuto in questo apparecchio deve essere sostituito solo dal costruttore o dal suo servizio di assistenza o da personale altrettanto qualificato.



Varianti di Random Cloud



Random Cloud 7 Lights Ø23



Random Cloud 7 Lights Ø28

Random Cloud 14 Lights
Ø23Random Cloud 14 Lights
Ø28