

Array

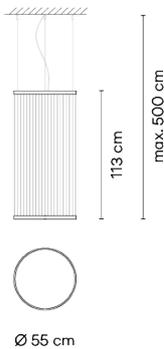
1820

Design von Umut Yamac

Die Pendelleuchte Array besteht aus einer Vielzahl technischer Fäden zwischen zwei Reifen. Durch ihre zylindrische Form steigt das indirekte Licht auf und erschafft dabei eine Farbstufung.

VIBIA

Modellblatt



Optional: Zusätzliche Kabellänge
Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche
Lieferzeit gelten [DE]

Farbe	24 Beige M1 NCS S 2005-Y50R
	37 Terra Red NCS S 4040-Y70R
	47 Green L1 NCS S 4005-G80Y

LED-Temperaturfarbe 2700 K

Dimmen 1-10V / Casambi / Push; DALI

Installationstyp Remote Micro / Built-in S / Surface Canopy

Materialien Oberer Ring: Aluminium
Unterer Ring: Messing
Diffuser: PC- Polycarbonat
Faden: PES FR

Lichtquelle 1 x LED STRIP 33W 48V



LED CRI>90 3993 lm 121
2700 K

Driver Constant Voltage 90-305 V V
50-60 Hz HZ



Anwendung Pendelleuchten

Verpackung 1 Kartons
0.12 m x 0.62 m x 0.62 m
Bruttogewicht 8.8
Nettogewicht 6.6
Vol. 0.0461

Lichteffect

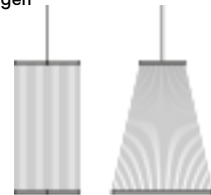
Allgemeinbeleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Photometrische Daten

Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter www.vibia.com/warranty

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com