

# Array

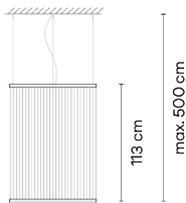
1830

Design von Umut Yamac

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

VIBIA

## Modellblatt



Ø 83 cm

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

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

**LED-Temperaturfarbe** 2700 K

**Dimmen** Push; DALI / 1-10V / Casambi

**Installationstyp** Surface Canopy / Remote Micro /  
Built-in S

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

**Lichtquelle** 1 x LED STRIP 50W 48V



**LED** CRI>90 6050 lm 121  
2700 K

**Driver** Constant Voltage 90~305 V V  
50~60 Hz HZ

 Dimmable  IP20  Multi-volt

 50-60Hz  1-10V

**Anwendung** Pendelleuchten

**Verpackung** 1 Kartons  
0.12 m x 0.93 m x 0.93 m  
Bruttogewicht 15.6  
Nettogewicht 10.1  
Vol. 0.1037

### Lichteffect

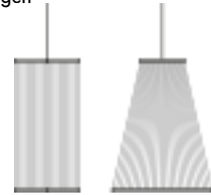
#### Allgemeinbeleuchtung

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](http://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