

# Array

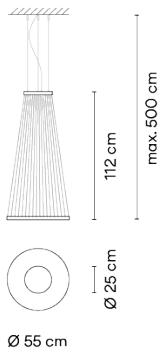
1855

Design von Umut Yamac


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

VIBIA

## Modellblatt



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

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

**LED-Temperaturfarbe** 2700 K

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

**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 33W 48V



**LED** CRI>90 3993 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 0.62 m x 0.62 m  
Bruttogewicht 8.3  
Nettogewicht 6.1  
Vol. 0.0461

### Lichteffect

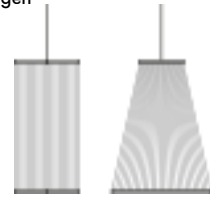
#### Allgemeinbeleuchtung

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](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