

Array

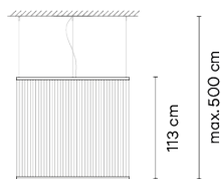
1840

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 124 cm

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

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

LED-Temperaturfarbe 2700 K

Dimmen 1-10V / Push; DALI / 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 76W 48V



LED CRI>90 9196 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 1.35 m x 1.35 m
Bruttogewicht 23
Nettogewicht 13
Vol. 0.2187

Lichteffekt

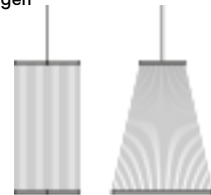
Allgemeinbeleuchtung

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