

Array

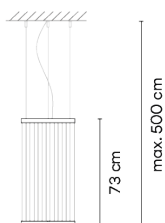
1800

Élaboré par Umut Yamac

La suspension Array se compose d'une série de fils techniques tendus entre deux anneaux à travers lesquels la lumière s'élève pour former un dégradé chromatique. Sa forme cylindrique et son envergure font d'elle la lampe idéale pour les pièces de dimensions modestes.

VIBIA



Fiche modèle



Ø 37 cm

Optionnel: Longueur de câble

Des montants supplémentaires minimaux, des suppléments et des délais de livraison s'appliquent [EN]

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

LED de température de couleur 2700 K

Régulation Poussoir; DALI / 1-10V / Casambi

Type d'installation Surface Canopy / Remote Micro / Built-in S

Matériaux Anneau supérieur : Aluminium
Anneau inférieur : Laiton
Diffuseur: PC- Polycarbonate
Fil : PES FR



Source de lumière 1 x LED STRIP 22W 48V



LED CRI>90 2662 lm 121
2700 K

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

 Dimmable  IP20  Multi-volt

 50-60Hz  1-10V

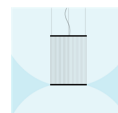
Application Lampes suspendues

Emballage 1 Boîte
0.12 m x 0.62 m x 0.62 m
Poids brut 7
Poids net 4.8
Vol. 0.0461

Effet d'éclairage

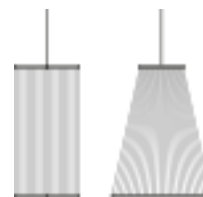
Éclairage général

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



Données photométriques

Autres applications



Tous nos produits sont garantis cinq ans. Consultez nos conditions légales sur 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