

Array

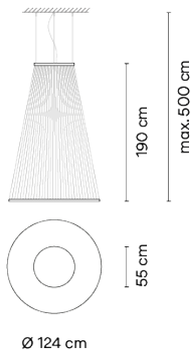
VIBIA

1880

Élaboré par Umüt Yamac

La silhouette conique grand format de la suspension Array enveloppe l'espace au lieu de l'envahir grâce à la distribution espacée de ses fils, qui crée une translucidité à travers le volume qu'elle occupe.

Fiche modèle



Optionnel: Longueur de câble
Des montants supplémentaires minimaux, des suppléments et des délais de livraison s'appliquent

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

LED de température de couleur 2700 K

Régulation Casambi / Pousoir; DALI / 1-10V

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

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

Source de lumière 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

Application Lampes suspendues

Emballage
1 Boîte
0.12 m x 1.35 m x 1.35 m
Poids brut 22.8
Poids net 12.8
Vol. 0.2187

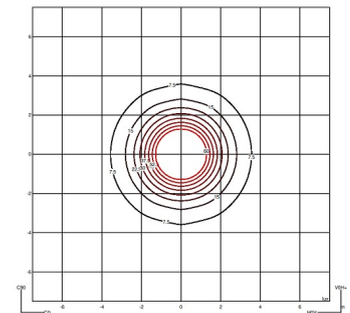
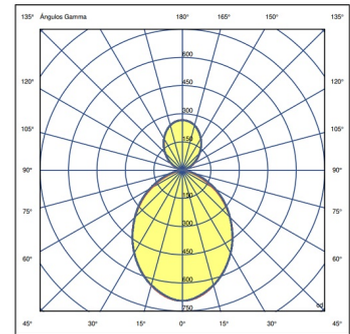
Effet d'éclairage

Diffuseur volumétrique

Pour une lumière diffuse subtilement dirigée qui éclaire la surface d'une douce gamme d'intensités lumineuses

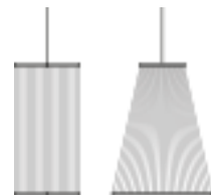


Données photométriques



Efficacité 26.935 lm/W
Système coordonné CG
Débit total 593 lm
Valeur maximum 201.28 cd

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