

Array

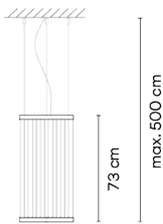
1800

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

Finir

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

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 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

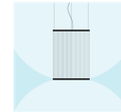
Application Lampes suspendues

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

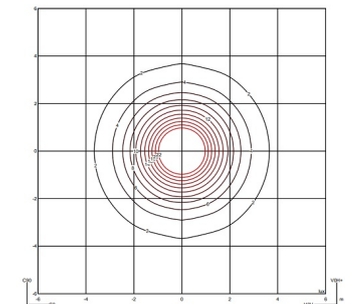
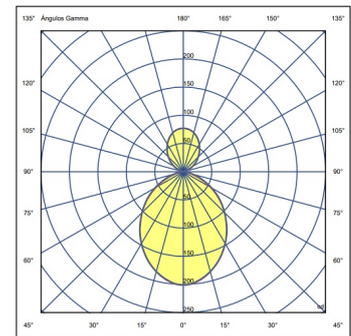
Effet d'éclairage

Diffuseur volumétrique

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

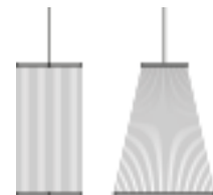


Données photométriques



Efficacité 26.94 lm/W
Système coordonné CG
Débit total 592.57 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