

GUISE

Design Stefan Diez.

Référence

2277.

Application

Lampes suspendues

Type d'installation

Surface

Description

Vibia propose une suspension qui se présente sous la forme d'une pièce de verre horizontale dont la source LED demeure invisible, la lumière semblant émaner de la matière elle-même.

Diffuseur

Difusor de vidrio borosilicato transparente

Matériaux

Profil: Aluminum

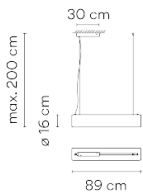
Diffuseur: Verre borosilicate

Finition



2277-18 Graphite (ADAPTA RF 9913 WX)

Croquis



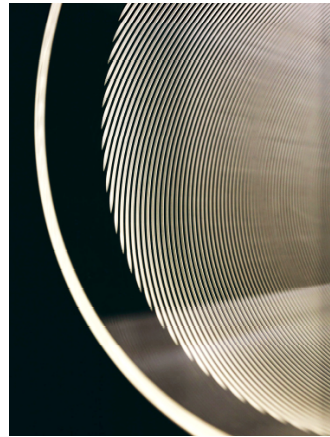
Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 24V 30W

Total 30.0 W



VIBIA



Source de lumière: 3000K CRI >90 2613 lm 87 lm/W

Luminaire: 1158.86 lm 30.9 lm/W

Transformateur inclus: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Régulation électronique: SENSOR

Régulateur en option: DALI or Casambi

Caractéristiques techniques

- Le verre est en borosilicate et il n'est pas étonnant d'y trouver de petites bulles d'air, des inclusions et de petites rayures qui n'affectent en aucun cas la qualité et la sécurité du verre.

Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 0.1528 m³ /

Poids brut 9.5 kg. / Poids net 7.5 kg.

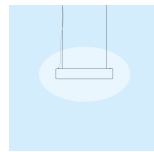
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Ambiance générale

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



Données photométriques

Efficacité : 1

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1158.86 lm

Valeur maximale : 185.32 cd/klm

Position : C=0.00 G=10.00

Isolux (Sol) : Isolux (Floor)

Position du Luminaire :

X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

Certificats

