

# GUISE

Design Stefan Diez.

## Référence

**2272.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Vibia présente une suspension dont la source LED demeure invisible, la lumière semblant émaner de la matière elle-même. Équipée d'un contrepoids et d'un cordon d'alimentation à brancher sur une prise, cette lampe ne requiert pas de point d'alimentation électrique au plafond.

## Diffuseur

Difusor de vidrio borosilicato transparente

## Matériaux

Profil: Aluminum

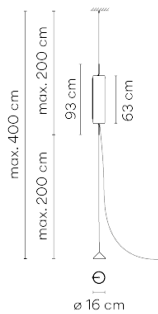
Diffuseur: Verre borosilicate

## Finition



**2272-18** Graphite (ADAPTA RF 9913 WX)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 24V 20W

Total 20.0 W



# VIBIA



**Source de lumière:** 3000K CRI >90 1742 lm 87 lm/W

**Luminaire:** 905.64 lm 35.8 lm/W

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

**Régulation électronique:** SENSOR

## 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 m<sup>3</sup> /

Poids brut 7.0 kg. / Poids net 5.0 kg.

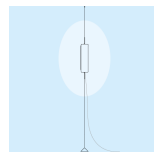
## Installation et montage

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

Efficienc : 1

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 905.64 lm

Valeur maximale : 195.12 cd/klm

Position : C=15.00 G=35.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Isolux (Floor)

Position du Luminaire :

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

## Certificats

