

# GUISE

Diseño de Stefan Diez.

## Referencia

**2272.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Vibia presenta una luminaria de suspensión donde la fuente lumínica es invisible y la luz LED parece emanar del material. Posee un contrapeso y no necesita un punto de luz en el techo para ser instalada, pues está equipada con cable eléctrico con enchufe.

## Difusor

Difusor de vidrio borosilicato transparente

## Materiales

Perfil: Aluminio

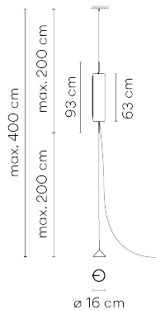
Difusor: Vidrio de borosilicato

## Acabados



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

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED STRIP 24V 20W

Total 20,0 W



# VIBIA



**Fuente de luz:** 3000K CRI >90 1742 lm 87 lm/W

**Luminaria:** 905.64 lm 35.8 lm/W

**Driver incluido:** CV - Voltage Constante 100-240V 50/60Hz

**Regulación electrónica:** Optical sensor

## Características técnicas

- El vidrio es de borosilicato y es típico que tenga pequeñas burbujas de aire, inclusiones y arañazos que no afectan a la cualidad y seguridad.

## Físicas

1 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1528 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 7,0 kg. / Peso neto 5,0 kg.

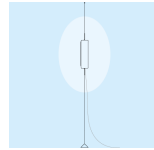
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución luminica

### Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



## Datos fotométricos

Eficiencia : 1

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 905.64 lm

Valor Máximo : 195.12 cd/klm

Posición : C=15.00 G=35.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Isolux (Floor)

Posición Luminaria :

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

## Certificados

