

GUISE

Diseño de Stefan Diez.

VIBIA

Referencia

2275.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Vibia presenta una luminaria de suspensión compuesta por una pieza horizontal de vidrio donde la fuente luminica es invisible y la luz LED parece emanar del material.

Difusor

Difusor de vidrio borosilicato transparente

Materiales

Perfil: Aluminio

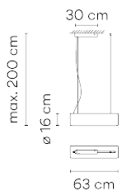
Difusor: Vidrio de borosilicato

Acabados



2275-18 Grafito (ADAPTA RF 9913 WX)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED STRIP 24V 20W

Total 20,0 W



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

Luminaria: 783.02 lm 30.95 lm/W

Driver incluido: CV - Voltage Constante 110-240V 50/60Hz

Regulación electrónica: Optical sensor

Regulación opcional: TRIAC or DALI or Lutron ECO

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 / 0,35 x 0,35 x 0,86 m. / Vol. 0,1126 m³ /

Peso bruto 6,5 kg. / Peso neto 5,0 kg.

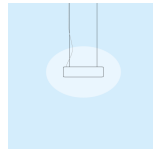
Instalación y montaje

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 : 783.02 lm

Valor Máximo : 185.32 cd/klm

Posición : C=0.00 G=10.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Isolux (Floor)

Posición Luminaria :

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

Certificados

