

GUISE

Diseño de Stefan Diez.

VIBIA

Referencia

2277.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

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

Difusor

Difusor de vidrio borosilicato transparente

Materiales

Perfil: Aluminio

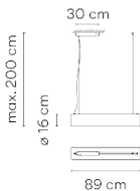
Difusor: Vidrio de borosilicato

Acabados



2277-18 Grafito (ADAPTA RF 9913 WX)

Croquis



Características eléctricas



Fuente de luz: 3000K CRI >90 2613 lm 87 lm/W

Luminaria: 1158.86 lm 30.9 lm/W

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

Regulación electrónica: Optical sensor

Regulación opcional: DALI or Casambi

Características técnicas

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

Físicas

1 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1528 m³ /

Peso bruto 9,5 kg. / Peso neto 7,5 kg.

Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

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



Datos fotométricos

Eficiencia : 1

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 1158.86 lm

Valor Máximo : 185.32 cd/klm

Posición : C=0.00 G=10.00

Isolux (Suelo) : Isolux (Floor)

Posición Luminaria :

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

Certificados

