

# GUISE

Diseño de Stefan Diez.

# VIBIA

## Referencia

**2262.**

## Aplicación

Lámparas de pared

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Vibia presenta un aplique de pared que integra la luz LED con el vidrio, haciéndola pasar de tal forma que se vuelve invisible y parece surgir de la nada.

## Difusor

Difusor de vidrio borosilicato transparente

## Materiales

Perfil: Aluminio

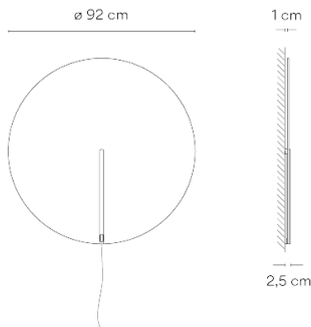
Difusor: Vidrio de borosilicato

## Acabados



**2262-18** Grafito (ADAPTA RF 9913 WX)

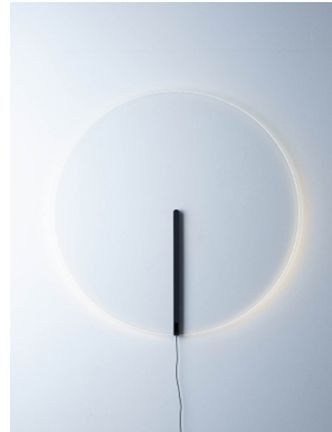
## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED STRIP 24V 17,2W

Total 17,2 W



**Fuente de luz:** 3000K CRI >90 1504 lm 87 lm/W

**Luminaria:** 897.91 lm 40.45 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. 0,4327 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 18,0 kg. / Peso neto 11,5 kg.

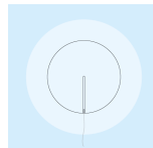
## Instalación y montaje

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 Coorden. : CG

Flujo Total : 897.91 lm

Valor Máximo : 188.65 cd/klm

Posición : C=0.00 G=85.00

Isolux (Suelo) : Isolux (Floor)

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

## Certificados

