

Kontur

Diseño de Sebastian Herkner.

Referencia

6438.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Esta suspensión de forma convexa cuenta con un marco abierto equipado con LEDs y una placa metálica curvada en el centro, que actúa como reflector. Fijada al techo por cables casi invisibles, proporciona una iluminación difusa que evoca una lluvia de luz.

Difusor

Difusor de policarbonato

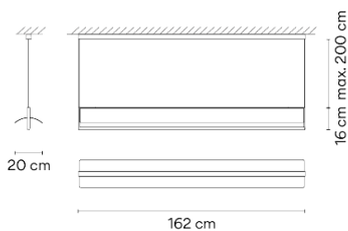
Materiales

Cuerpo: Aluminio
Reflector: Aluminio
Caja driver: Aluminio

Acabados

6438-11 Negro (NCS S 8500N)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED STRIP 37,2W 750mA

Total 37,2 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >90 3876 lm 104 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 750 mA 90~305V 50/60Hz

Regulación electrónica: 1-10V

Regulación opcional: DALI or Push or Casambi

Físicas

0 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,00000 m³ /

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

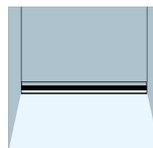
Instalación y montaje

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 : 45.27 lm/W

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 1874.16 lm

Valor Máximo : 585.84 cd

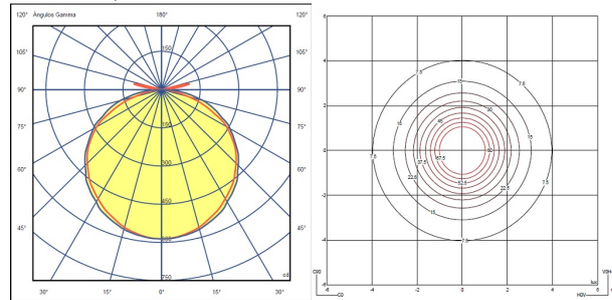
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

