

Kontur

Diseño de Sebastian Herkner.

VIBIA

Referencia

6476.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Esta suspensión de vidrio cuenta con un marco metálico abierto equipado con LEDs que sostiene un difusor cilíndrico de vidrio soplado opalino. Fijada al techo por cables casi invisibles, esta lámpara colgante proporciona una luz cálida que ilumina 360 grados.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cuerpo: Aluminio

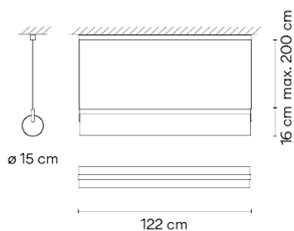
Pantalla: Vidrio opal triplex

Caja driver: Aluminio

Acabados

6476-11 Negro (NCS S 8500N)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED STRIP 27,9W 750mA

Total 27,9 W



Fuente de luz: 2700K CRI >90 2907 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. 0,0000 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 : 41.96 lm/W

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 1338.37 lm

Valor Máximo : 222.01 cd

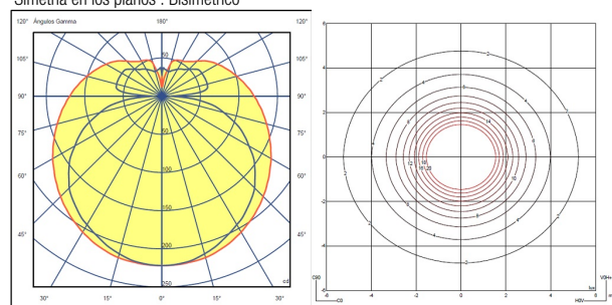
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

