

# Kontur

Diseño de Sebastian Herkner.

## Referencia

**6416.**

## Aplicación

Lámparas de pared

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Este aplique de pared con forma de marco abierto equipado con LEDs cuenta con una placa metálica curvada que actúa como reflector. Fijado a la pared, el reflector proporciona una iluminación difusa que evoca una lluvia de luz.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Cuerpo: Aluminio

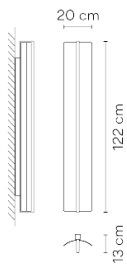
Reflector: Aluminio

Caja driver: Aluminio

## Acabados

**6416-11** Negro (NCS S 8500N )

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED STRIP 27,9W 750mA

Total 27,9 W



# VIBIA



**Fuente de luz:** 2700K CRI >90 2907 lm 104 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 750 mA 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 m<sup>3</sup> /

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

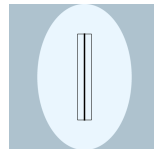
## Instalación y montaje

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 : 1443.83 lm

Valor Máximo : 451.32 cd

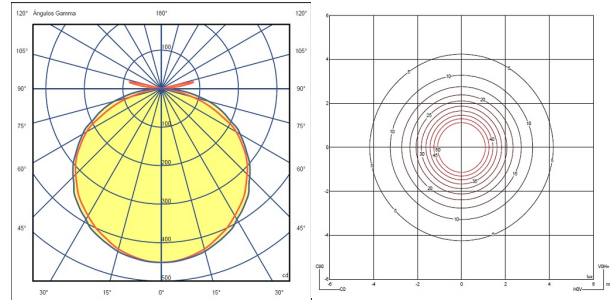
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

