

# Kontur

Design Sebastian Herkner.

# VIBIA

## Référence

**6476.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Cette suspension en verre se présente sous la forme d'une barrette de métal ouverte équipée de LEDs, soutenant un diffuseur cylindrique en verre opalin soufflé bouche. Retenue par de fins câbles presque invisibles, elle apporte une lumière chaleureuse, éclairant à 360 degrés.

## Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

## Matériaux

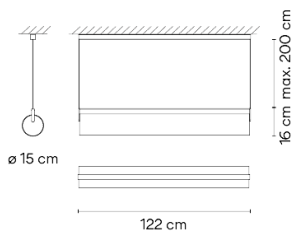
Corps: Aluminium  
Abat-jour: verre triplex opalin  
Boîte du conducteur: Aluminium

## Finition



**6476-11** Noir (NCS S 8500N)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 27,9W 750mA

Total 27.9 W



**Source de lumière:** 2700K CRI >90 2907 lm 104 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 750 mA 90~305V 50/60Hz

**Régulation électronique:** 1-10V

**Régulateur en option:** DALI or Push or Casambi

## Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 0.0000 m<sup>3</sup> /

Poids brut 0.0 kg. / Poids net 0.0 kg.

## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficience : 41.96 lm/W

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1338.37 lm

Valeur maximale : 222.01 cd

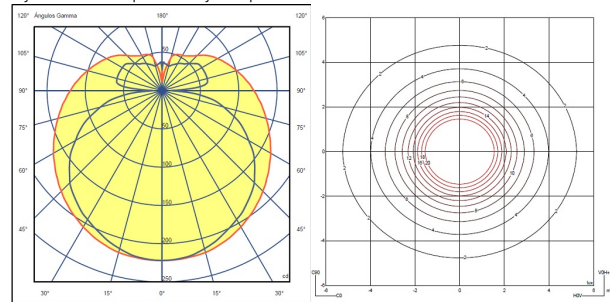
Position : C=0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



## Certificats

