

Kontur

Design Sebastian Herkner.

VIBIA

Référence

6434.

Application

Lampes suspendues

Type d'installation

Surface

Description

Cette suspension convexe se présente sous la forme d'un cadre ouvert équipé de LEDs, accueillant, en son centre, une plaque de métal incurvée faisant office de réflecteur. Suspendue à de fins câbles presque invisibles, elle apporte un éclairage diffus qui évoque une pluie de lumière.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

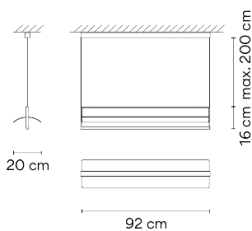
Corps: Aluminium
Réflecteur: Aluminium
Boîte du conducteur: Aluminium

Finition



6434-11 Noir (NCS S 8500N)

Croquis



Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 20,8W 750mA

Total 20.8 W



Source de lumière: 2700K CRI >90 2165 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

0 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 0.0000 m³ /

Poids brut 0.0 kg. / Poids net 0.0 kg.

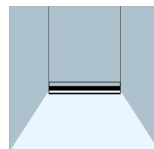
Installation et montage

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 : 45.26 lm/W

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1117.95 lm

Valeur maximale : 349.46 cd

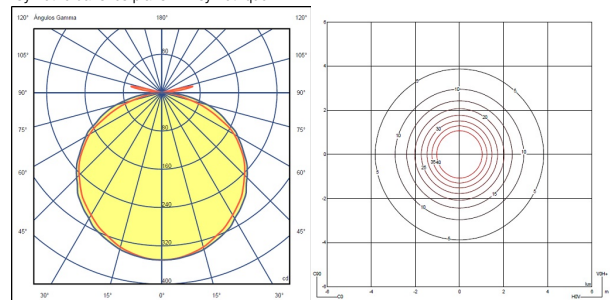
Position : C=0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

