

Kontur

Design Sebastian Herkner.

VIBIA

Référence

6446.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Cette applique en verre se présente sous la forme d'un cadre de métal ouvert équipé de LEDs, où vient s'accrocher un diffuseur cylindrique en verre opalin soufflé bouche. Le cadre noir est fixé au mur, l'ensemble dispensant un éclairage chaleureux à 360 degrés.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Corps: Aluminium

Abat-Jour: Verre soufflé

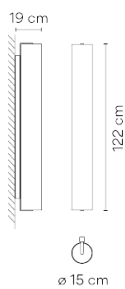
Boîte du conducteur: Aluminium

Finition



6446-11 Noir (NCS S 8500N)

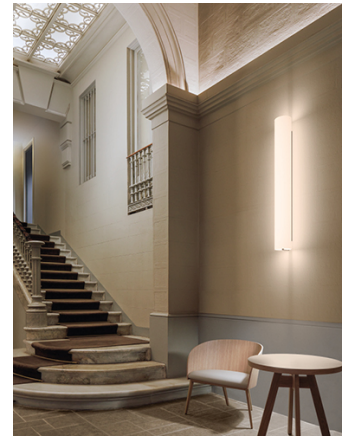
Croquis



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 m³ /

Poids brut 0.0 kg. / Poids net 0.0 kg.

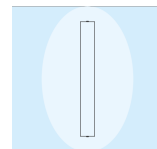
Installation et montage

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 : 41.96 lm/W

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1338.37 lm

Valeur maximale : 222.01 cd

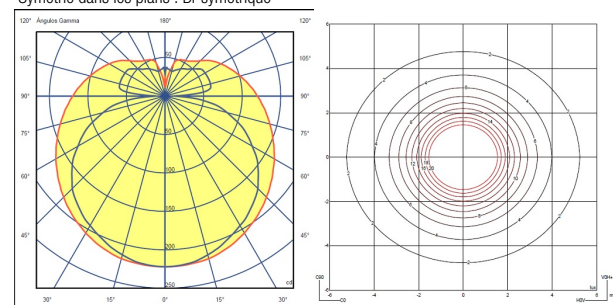
Position : 0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

