

SLIM

Design Jordi Vilardell.

VIBIA

Référence

0916.

Application

Lampes suspendues

Type d'installation

Surface

Description

Lampe suspendue à sept unités qui offre une lumière douce, idéale pour de hauts plafonds. Conçue par Jordi Vilardell. Avec diffuseur en verre pressé et finition en fibre laquée blanche ou fibre en carbone noire. Source lumineuse par DEL.

Diffuseur

Diffuseur en verre pressé

Matériaux

Diffuseur: Verre pressé

Corps: Fibre en verre / Fibre en Carbone

Disque: Acier

Finition

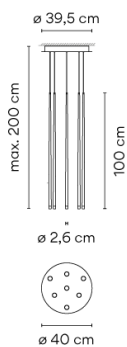


0916-03 Fibre laqué blanc (RAL 9016)



0916-04 Fibre de carbone noire (RAL 9005)

Croquis



Caractéristiques électriques

7 x LED 2.2W 700mA

Et

7 x LED 2.1W 700mA



Total 31.5 W



Source de lumière: 2700K CRI >80 1395 lm 95 lm/W

Luminaire: 674 lm 46 lm/W

Transformateur inclus: CC - Constant Current 700 mA 110-240V 50/60Hz

Régulation électronique: 1-10V PUSH

Régulateur en option: DALI or Casambi

Physiques

1 Boîtier / 0.22 x 0.48 x 1.20 m. / Vol. 0.1267 m³ /

Poids brut 8.9 kg. / Poids net 8.0 kg.

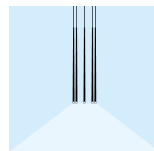
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

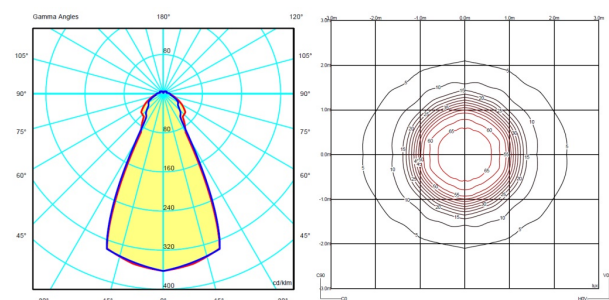
Distribution lumineuse

Ambiance générale – abat-jour opaque

Luminaire d'éclairage général dont l'abat-jour est opaque et qui, par conséquent, distribue la lumière avec plus d'intensité vers le haut et/ou vers le bas.



Données photométriques



Certificats

