

# Slim

Diseño de Jordi Vilardell.

# VIBIA

## Referencia

**0920.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Lámpara de suspensión de superficie con luz suave y bien dirigida, gracias a la nueva fuente en LED. Diseñada por Jordi Vilardell. Con difusor de vidrio prensado y acabado en fibra lacada blanca o fibra de carbono negra.

## Difusor

Difusor de vidrio prensado

## Materiales

Difusor: Vidrio prensado

Cuerpo: Fibra de vidrio / Fibra de carbono

Disco: Acero

## Acabados

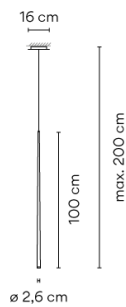


**0920-03** Fibra lacada blanca (RAL 9016)



**0920-04** Fibra de carbono negra (RAL 9005)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED 2,1W 700mA



Total 2,3 W



**Fuente de luz:** 2700K CRI >80 199 lm 95 lm/W

**Luminaria:** 96 lm 46 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 700 mA 100~240V 50/60Hz

**Regulación electrónica** NO DIMMING

## Físicas

1 Caja / 0,07 x 0,19 x 1,20 m. / Vol. 0,0157 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 2,0 kg. / Peso neto 1,8 kg.

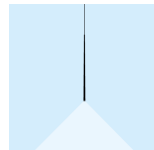
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

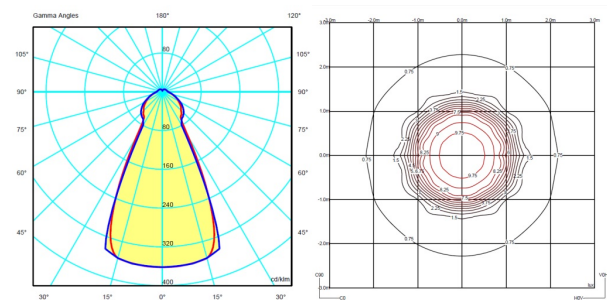
## Distribución lumínica

### Acentuación

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



## Datos fotométricos



## Certificados

