

# ALGORITHM

Diseño de Toan Nguyen.

## Referencia

**0820.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie / Empotrado

## Descripción

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por una esfera de vidrio soplado con luz LED y suspendida en el aire a través de un cable tensor. Disponible en lacado grafito mate y blanco mate.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Esfera: Vidrio soplado  
Fijación del vidrio: Aluminio  
Difusor: Policarbonato  
Estructura colgante: Acero

## Acabado

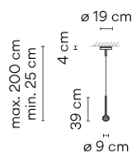


**0820-18** Lacado grafito mate (ADAPTA RF 9913 WX)



**0820-93** Lacado blanco mate (RAL 9016)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED 3,15W 1050mA

Total 3,2 W



# VIBIA



Led 2700K CRI >80 312 lm 99 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica DALI 1-10V PUSH

Regulación opcional: SMART

## Características técnicas

- Solicita el florón empotrado a través de [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

- Ra: 80

## Físicas

1 Caja / 0,43 x 0,29 x 0,11 m. / Vol. 0,0131 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 2,2 kg. / Peso neto 1,7 kg.

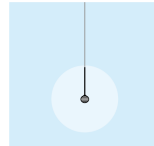
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución lumínica

### Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



## Datos fotométricos

Eficiencia : 49.59%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 312.28 lm

Valor Máximo : 160.78 cd/klm

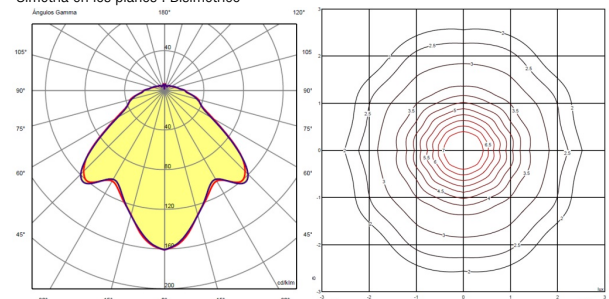
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : (Floor)

Posición Luminaria :

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



## Certificados

