

# PALMA

Design Antoni Arola.

## Référence

**3726.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Luminaire suspendu. Les combinaisons groupées semblent flotter dans l'air grâce au système de câblage et de suspension imperceptible et inédit, et aux anneaux qui rassemblent les deux parties de la sphère.

## Diffuseur

Diffuseur en verre soufflé

## Matériaux

Profil: Aluminium

Diffuseur: Verre soufflé

## Finition

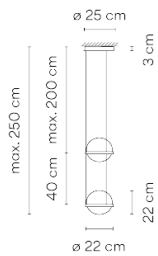


**3726-18** Graphite (ADAPTA RF 9913 WX)



**3726-93** Blanc (RAL 9016)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

4 x LED 4,6W 500mA

Total 18.4 W



# VIBIA



**Source de lumière:** 2700K CRI >90

**Luminaire:** 1371 lm 74.51 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

**Régulation électronique:** 1-10V PUSH

**Régulateur en option:** DALI

## Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 0.0725 m<sup>3</sup> /

Poids brut 6.4 kg. / Poids net 4.4 kg.

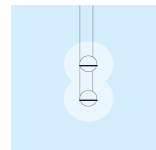
## Installation et montage

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 : 1

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1153.01 lm

Valeur maximale : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Isolux (Floor)

Position du Luminaire :

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

## Certificats

