

# PALMA

Design von Antoni Arola.

# VIBIA

## Referenz

**3726.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Pendelleuchte. Der Schwebeeffekt, der bei den Leuchtenkombinationen entsteht, wird durch das kaum wahrnehmbare System der Aufhängung und einzigartigen Kabelführung hervorgerufen, sowie durch die Ringe, die die Kugeln umgeben.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

## Finish

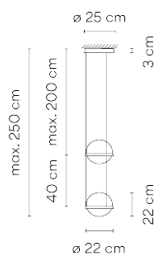


**3726-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



**3726-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften



**Led** 2700K CRI >90 1736 lm 93 lm/W

**Leuchte:** 1153.01 lm 49.57 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 110-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0725 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 6,4 kg. / Nettogewicht 4,4 kg.

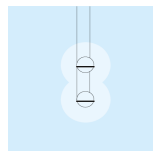
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1153.01 lm

Maximalwert : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

## Zertifikate

