

# PALMA

Design von Antoni Arola.

# VIBIA

## Referenz

**3728.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Die Natur übernimmt die Kontrolle über den Raum. Diese Pendelleuchten ermöglichen die Integration von Pflanzen in das Beleuchtungssystem, wodurch Innenräume zum Leben erweckt werden.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

## Finish

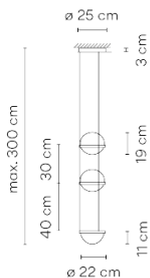


**3728-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



**3728-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA

Total 18,4 W



A+



LED 2700K CRI >90

Leuchte: 1371 lm 74.51 lm/W

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

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

## Technische Merkmale

- Pflanzen nicht enthalten

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1136 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 4,8 kg.

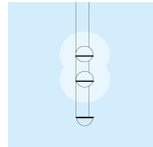
## Installation und Montage

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

