

# 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

Diffuser aus mundgeblasenem Glas

## Materialien

Profil: Alu

Diffuser: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

## Finish

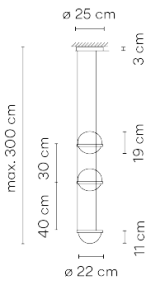


**3728-18** Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



**3728-93** Weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA



Total 18,4 W



**Lichtquelle:** 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.

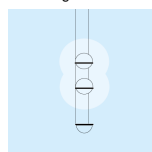
## Installation und Montage

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-symetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0,00m Y=0,00m Z=2,50m

## Zertifikate

