

# PALMA

Design von Antoni Arola.

# VIBIA

## Referenz

**3710.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine Einzel-Wandleuchte. Die zeitlose Lichtkugel wirkt fast organisch. Leicht abgeflacht, wie die Form der Erdkugel, sorgt sie für ein warmes, regulierbares Licht.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

## Finish

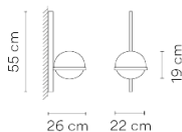


**3710-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



**3710-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



**Led** 2700K CRI >90 868 lm 93 lm/W

**Leuchte:** 576.51 lm 49.57 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 230V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0400 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 2,1 kg. / Nettogewicht 1,1 kg.

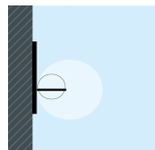
## Installation und Montage

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 : 576.51 lm

Maximalwert : 68.00 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

## Zertifikate



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W

