

# PALMA

Design von Antoni Arola.

# VIBIA

## Referenz

**3716.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine Wandleuchte, die aus zwei Elementen aus mundgeblasenem Glas besteht. 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

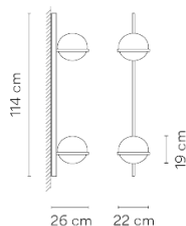
## Finish



**3716-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)

**3716-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA

Total 18,4 W



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

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

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

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI

## Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0818 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 7,5 kg. / Nettogewicht 5,7 kg.

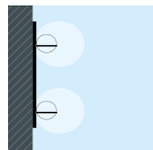
## Installation und Montage

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 : 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

