

# Palma

Design von Antoni Arola.

## Referenz

**3700.**

## 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 Glas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

## Finish

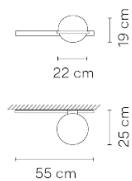


**3700-18** Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



**3700-93** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA



Total 9,2 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90

**Leuchte:** 685.86 lm 74.55 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0400 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 1,1 kg. / Nettogewicht 2,1 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 : 576.81 lm

Maximalwert : 107.81 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

## Zertifikate



# Palma

Design von Antoni Arola.

## Referenz

**3702.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine horizontale Wandleuchte. Die klassische Kugelform erreicht hier eine ganz neue Horizontalität, die durch die Einbindung von Pflanzen ergänzt wird.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

## Finish

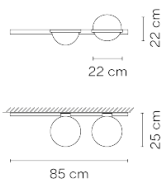


**3702-18** Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



**3702-93** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90

**Leuchte:** 685.5 lm 74.51 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 230V 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. 0,0597 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 3,9 kg. / Nettogewicht 2,8 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 : 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=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

## Zertifikate



# Palma

Design von Antoni Arola.

## Referenz

**3704.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine horizontale Wandleuchte. Die klassische Kugelform erreicht hier eine ganz neue Horizontalität, die durch die Einbindung von Pflanzen ergänzt wird.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

## Finish

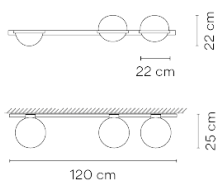


**3704-18** Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



**3704-93** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

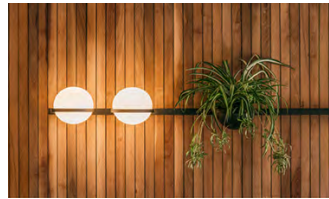
4 x LED 4,6W 500mA



Total 18,4 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90

**Leuchte:** 1357,34 lm 73,76 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung:** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI

## Technische Merkmale

- Pflanzen nicht enthalten

## Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1816 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 8,1 kg. / Nettogewicht 5,4 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 : 1141,52 lm

Maximalwert : 66,39 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

## Zertifikate



# Palma

Design von Antoni Arola.

## Referenz

**3706.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine horizontale Wandleuchte. Die klassische Kugelform erreicht hier eine ganz neue Horizontalität, die durch die Einbindung von Pflanzen ergänzt wird.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

## Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

## Finish

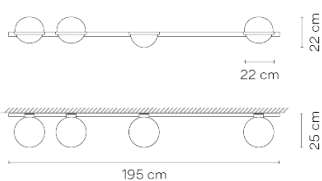


**3706-18** Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



**3706-93** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

6 x LED 4,6W 500mA

Total 27,6 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI

## Technische Merkmale

- Pflanzen nicht enthalten

## Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,2495 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 10,8 kg. / Nettogewicht 7,5 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 : 1712.28 lm

Maximalwert : 66.39 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

## Zertifikate

