

# FLAMINGO

Design von Antoni Arola.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**1510.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Der Designer Antoni Arola hat für Vibia die Leuchte Flamingo kreiert. Diese Pendelleuchte spendet ein Umgebungslicht über ihren Diffusor aus thermoplastischem transparentem Material und gibt gleichzeitig ein punktuell Licht über ihre LEDs ab.

## Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

## Materialien

Soporte LED: Aluminium  
Schirm: Metacrylat  
Stangen: Edelstahl  
Baldachin: Stahl

## Finish



**1510-18** Lack graphit-grau matt (RAL 7016)



**1510-20** Gold satiniert matt (Gold)

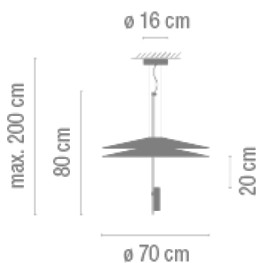


**1510-67** Kupfer glänzend (Copper brown)



**1510-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 5,6W 500mA

Total 11,2 W



**Led** 2700K CRI >80 1389 lm 124 lm/W

**Leuchte:** 1102 lm 0 lm/W

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

**Elektronische Regulierung** 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** DALI or SMART

## Physische

2 Box / 0,12 x 0,81 x 0,79 m. / Vol. 0,1399 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 8,7 kg. / Nettogewicht 7,8 kg.

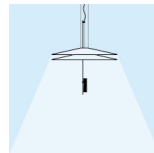
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 79.35%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1388.84

Maximalwert : 1011.39

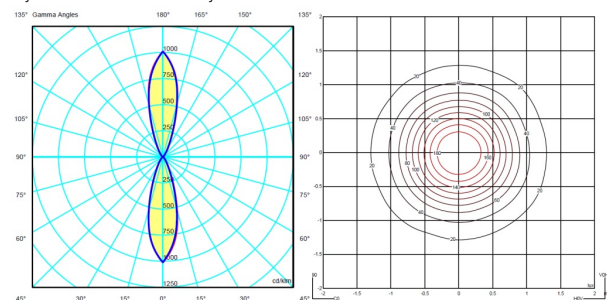
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



