

# FLAMINGO

Design von Antoni Arola.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**1530.**

## 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 transparenten Material und gibt gleichzeitig ein punktuell Licht über ihre LEDs ab.

## Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

## Materialien

Soporte LED: Aluminio

Schirm: Metacrylat

Stangen: Edelstahl

Baldachin: Stahl

## Finish



**1530-18** Lack graphit-grau matt (RAL 7016)



**1530-20** Gold satiniert matt (Gold)

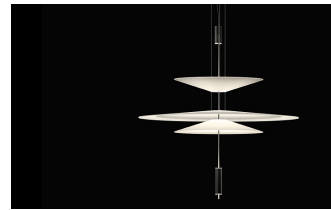
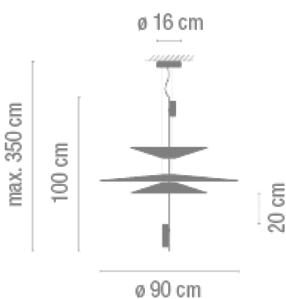


**1530-67** Kupfer glänzend (Copper brown)



**1530-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



**Led** 2700K CRI >80 2083 lm 124 lm/W

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

**ficha.fichatecnicaproducto.regulacion.electronica** 1-10V PUSH

**ficha.fichatecnicaproducto.regulacion.opcional** DALI or SMART

## Physische

3 Box / 0,24 x 0,23 x 1,33 m. / Vol. 0,2032 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 13,5 kg. / Nettogewicht 12,2 kg.

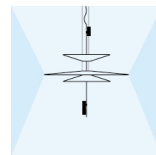
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 79,31%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2083.26

Maximalwert : 1344.47

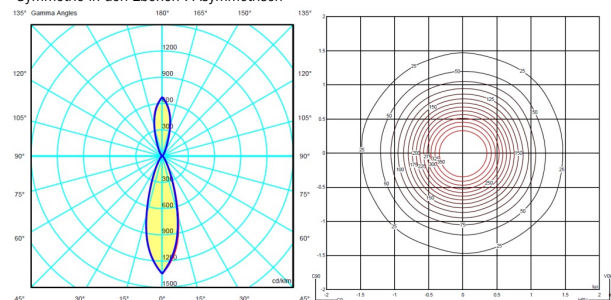
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



## Elektrische Eigenschaften

3 x LED 5,6W 500mA

Total 16,8 W



