

# FLAMINGO

Design von Antoni Arola.

## Referenz

**1527.**

## 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

Körper: Alu  
Baldachin: Stahl  
Stangen: Edelstahl

## Finish



**1527-18** Graphit-grau (RAL 7016)



**1527-20** Gold satiniert matt (Flamingo gold)

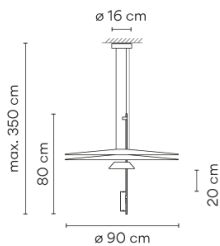


**1527-67** Kupfer glänzend (Flamingo copper brown)



**1527-93** White (RAL 9016)

## Skizze



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 1388.84 lm 124 lm/W

**Leuchte:** 1102.04 lm 98.46 lm/W

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

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

**Optionale Regulierung:** DALI or Casambi

## Physische

2 Box / 0,12 x 0,81 x 0,79 m. / Vol. 0,1423 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 8,5 kg. / Nettogewicht 7,8 kg.

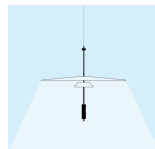
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

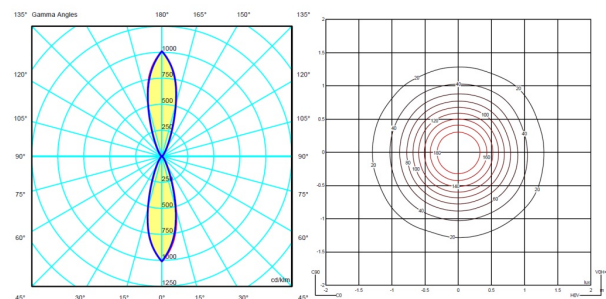
## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten



## Zertifikate



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 5,6W 500mA

Total 11,2 W



