

FLAMINGO

Diseño de Antoni Arola.

Referencia

1515.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

La lámpara Flamingo es un diseño de Antoni Arola para Vibia. La lámpara colgante Flamingo cuenta con un difusor termoplástico translúcido para ofrecer una luz ambiental general y terminal LED.

Difusor

Difusor de metacrilato

Materiales

Soporte LED: Aluminio

Pantalla: Metacrilato

Varillas: Acero

Florón: Acero

Acabado



1515-18 Lacado grafito mate (Flamingo Black 5C)



1515-20 Oro satinado mate (Flamingo Gold 5C)

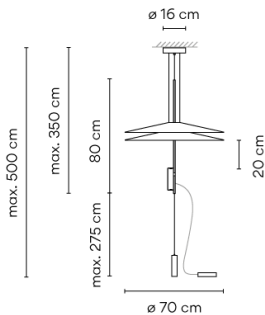


1515-67 Cobre brillo (Flamingo Copper 5C)



1515-93 Lacado blanco mate (Flamingo White 5C)

Croquis



Características eléctricas

2 x LED 5,6W 500mA

Total 11,2 W



VIBIA



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

Luminaria: 1102 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 500 mA 110-240V 50/60Hz

Regulación electrónica PUSH

Características técnicas

- Regulador de intensidad en el cable

Físicas

2 Caja / 0,12 x 0,81 x 0,79 m. / Vol. 0,1399 m³ /

Peso bruto 10,0 kg. / Peso neto 9,0 kg.

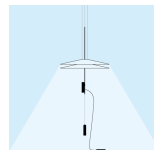
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 79.35%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 1388.84

Valor Máximo : 1011.39

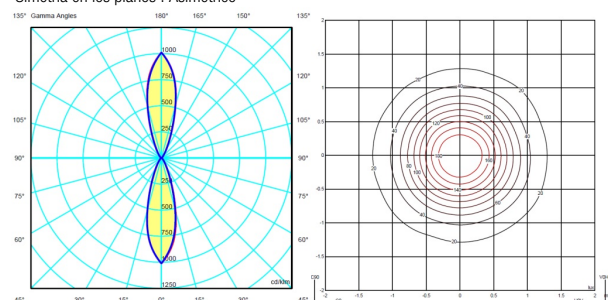
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados



