

FLAMINGO

Design von Antoni Arola.

Referenz

1515.

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

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

LED-Unterstützung: Aluminium

Schirm: Metacrylat

Stangen: Edelstahl

Baldachin: Stahl

Finish



1515-18 Graphit-grau (Flamingo RAL 7016)



1515-20 Gold satiniert matt (Flamingo gold)

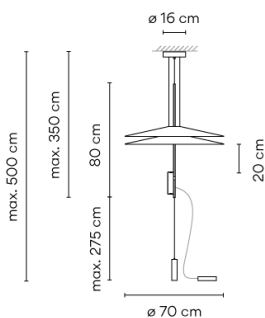


1515-67 Kupfer glänzend (Flamingo copper brown)



1515-93 Weiss matt (Flamingo RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 5,6W 500mA



Total 11,2 W

VIBIA



Lichtquelle: 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 Push

Technische Merkmale

- Kabeldimmer

Physische

2 Box / 0,12 x 0,81 x 0,79 m. / Vol. 0,1320 m³ /

Bruttogewicht 10,0 kg. / Nettogewicht 9,0 kg.

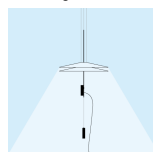
Installation und Montage

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

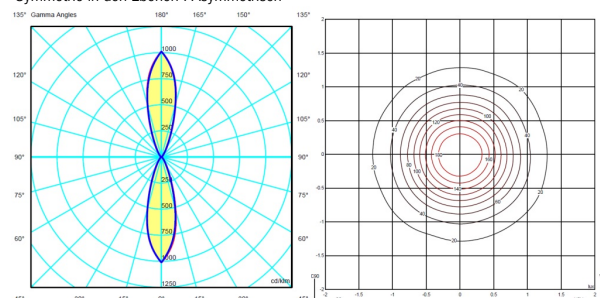
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



