

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 punktuelles Licht über ihre LEDs ab.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

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

Finish



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



1510-20 Gold satiniert matt (Gold)

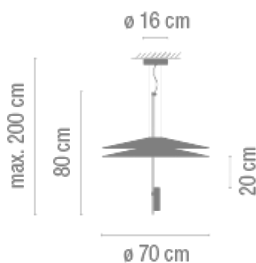


1510-67 Kupfer glänzend (Copper brown)



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

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

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

ficha.fichatecnicaproducto.regulacion.opcional DALI or SMART

Physische

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

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

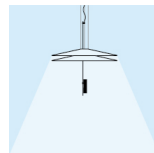
Installation und Montage

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

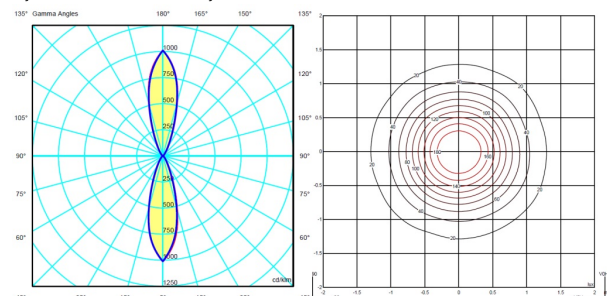
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



