

FLAMINGO

Design von Antoni Arola.

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

LED-Unterstützung: Aluminium

Schirm: Metacrylat

Stangen: Edelstahl

Baldachin: Stahl

Finish



1530-18 Graphit-grau (Flamingo RAL 7016)



1530-20 Gold (Flamingo gold)

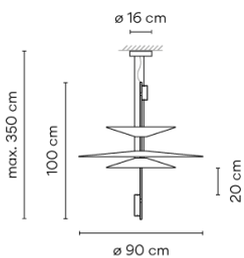


1530-67 Kupfer glänzend (Flamingo copper brown)



1530-93 Weiss matt (Flamingo RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED 5,6W 500mA



Total 16,8 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 2083 lm 124 lm/W

Leuchte: 1652 lm 0 lm/W

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

Elektronische Regulierung: 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

3 Box / 0,24 x 0,23 x 1,33 m. / Vol. 0,2032 m³ /

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

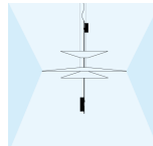
Installation und Montage

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

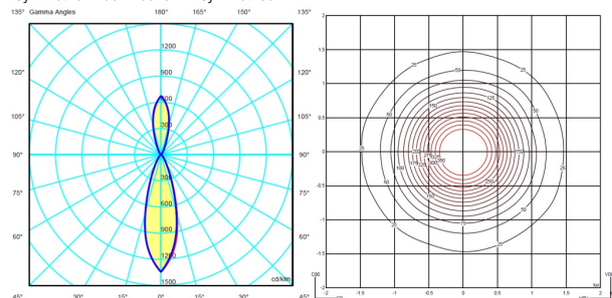
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

