

FLAMINGO

Design von Antoni Arola.

Referenz

1570.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte, die für große Räume mit hoher Decke entworfen wurde. Ein moderner, skulptorischer Leuchter, von dem frei schwebende Lichtkreise ausgehen, die für eine strahlende Beleuchtung sorgen.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Körper: Alu
Baldachin: Stahl
Stangen: Edelstahl

Finish



1570-18 Graphit-grau (RAL 7016)



1570-20 Gold satiniert matt (Flamingo gold)

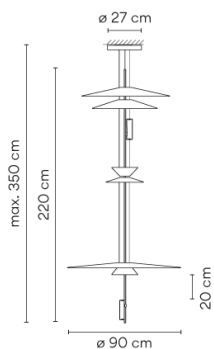


1570-67 Kupfer glänzend (Flamingo copper brown)



1570-93 White (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA

Und

4 x LED 5,6W 500mA

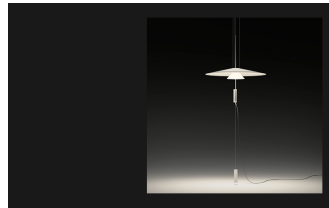
Total 40,8 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 2777.68 lm 124 lm/W

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

Elektronische Regulierung: 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

3 Box / 0,12 x 0,81 x 0,79 m. / Vol. 0,3371 m³ /

Bruttogewicht 17,2 kg. / Nettogewicht 15,4 kg.

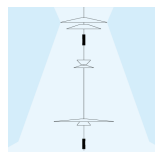
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

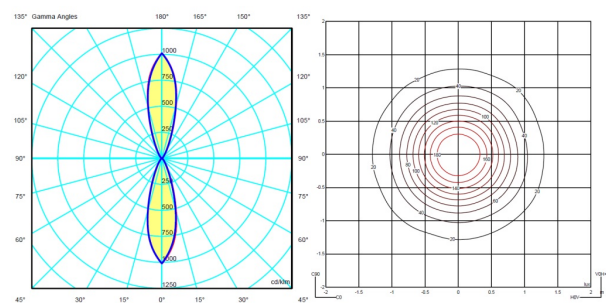
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten



Zertifikate



