

Flamingo

Design by Antoni Arola.

Riferimento

1540.

Applicazione

Lampade sospese

Tipo di installazione

Superficie

Descrizione

Il designer Antoni Arola crea per Vibia le lampade Flamingo. Una collezione di lampade a sospensione che offre una luce d'ambiente grazie al diffusore di materiale termoplastico traslucido proprio come una luce puntiforme attraverso il terminale LED.

Diffusore

Diffusore in metacrilato

Manuali

Supporto LED: Alluminio

Diffusore: Metacrilato

Tubi: Acciaio

Rosone: Acciaio

Finitura



1540-18 Grafite (Flamingo RAL 7016)



1540-20 Oro (Flamingo gold)

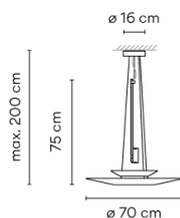


1540-67 Rame (Flamingo copper brown)



1540-93 Bianco (Flamingo RAL 9016)

Bozza



Caratteristiche elettriche

1 x LED 5,6W 500mA

Total 5,6 W



VIBIA



Sorgente di luce: 2700K CRI >80 694 lm 124 lm/W

Lampada: 551 lm 0 lm/W

Driver incluso: CC - Constant Current 500 mA 110~240V 50/60Hz

Dimmer elettronico 1-10V PUSH

Regolazione opzionale: DALI or Casambi

Fisiche

2 Scatola / 0,12 x 0,79 x 0,80 m. / Vol. 0,1320 m³ /

Peso lordo 7,2 kg. / Peso netto 6,5 kg.

Installazione e montaggio

Seguete le indicazioni del manuale di installazione

Distribuzione del sistema di illuminazione

Ambientale diffusa

Sistema di illuminazione generale che distribuisce la stessa quantità di luce in tutte le direzioni.



Dati fotometrici

Efficienza : 79.36%

Sist. di Coordin. : CG

Flusso totale : 694.42

Valore massimo : 2240.90

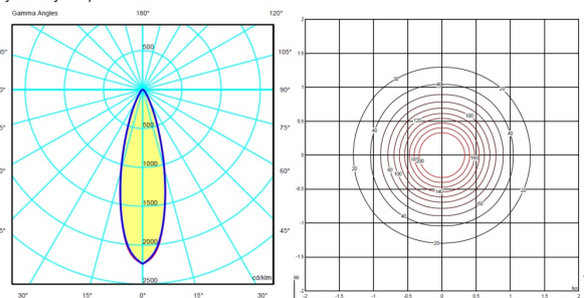
Posizione : C=0.00 G=0.00

Symmetry nei piani : Asimmetrico

Isolux (Terra) : Floor

Posizione dell'elemento di illuminazione :

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



Certificati

