

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

0313.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Bei dieser Pendelleuchte erfährt die Ästhetik eines Kronleuchters eine avantgardistische Vereinfachung: stilvoll modern auf das Wesentliche reduziert, eine mit großer Finesse gezeichnete Kontur und eine starke, präzente Form. Ihre filigrane Erscheinung mit 8 LEDs, knüpft diskret bei klassischen Modelle von Kronleuchtern an und führt diese Art von Leuchten in eine neue, innovative und futuristische Dimension. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen.

Diffusor

Diffusor aus gepresstem Glas

Materialien

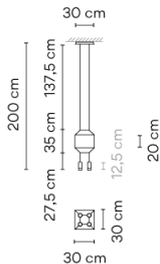
Diffuser: Glas
Körper: Alu
Horizontale Stangen: Edelstahl
Baldachin: Stahl

Finish



0313-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



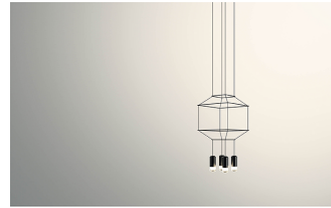
Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,5W 350mA

Total 17,9 W



A+



Led 2700K CRI >80 1961 lm 109 lm/W

Leuchte: 787 lm 60 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: SMART

Physische

2 Box / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,1238 m³ /
Bruttogewicht 7,4 kg. / Nettogewicht 6,7 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 : 40.11%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1961

Maximalwert : 53.86

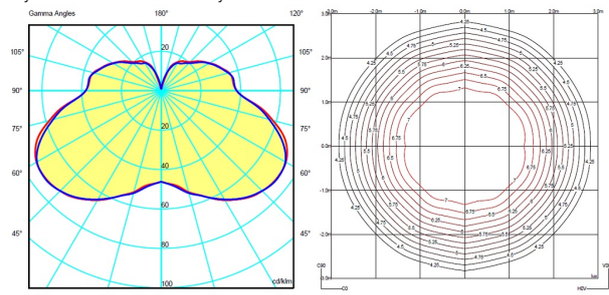
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

