

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

Referenz

0377.

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, prägnante Form. Ihre filigrane Erscheinung mit 42 LEDs zu je 4,5 W, knüpft diskret bei klassischen Modellen 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

Diffusor: Pressglas

Körper: Alu

Horizontale Stangen: Edelstahl

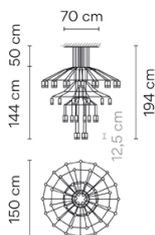
Baldachin: Stahl

Finish



0377-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



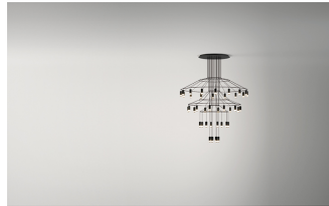
Elektrische Eigenschaften

42 x LED 4,5W 350mA

Total 188,2 W



VIBIA



LED 2700K CRI >80 20591 lm 109 lm/W

Leuchte: 8213 lm 0 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 / 0,09 x 1,62 x 1,63 m. / Vol. 0,5035 m³ /
Bruttogewicht 56,0 kg. / Nettogewicht 46,0 kg.

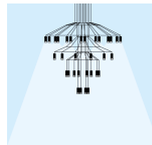
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 39.88%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 20591.30

Maximalwert : 54.74

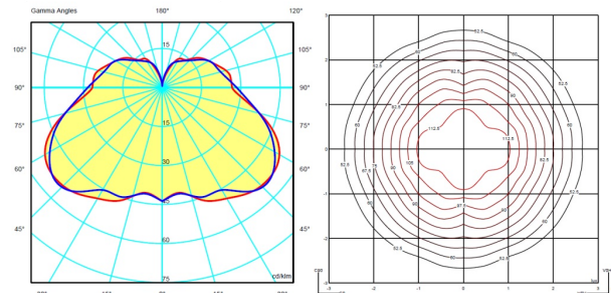
Position : C=40.00 G=50.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

