

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

Referenz

0375.

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, präsente Form. Ihre filigrane Erscheinung mit 43 LEDs zu je 4,5 W, 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

Diffuser aus gepresstem Glas

Materialien

Diffusor: Pressglas

Körper: Alu

Baldachin: Stahl

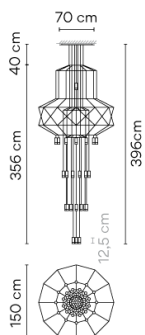
Horizontale Stangen: Edelstahl

Finish



0375-04 Lack schwarz matt (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

43 x LED 4,5W 350mA



Total 192,6 W



Led 2700K CRI >80 21082 lm 109 lm/W

Leuchte: 8391 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 57,0 kg. / Nettogewicht 47,0 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 : 39.80%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 21082.00

Maximalwert : 54.97

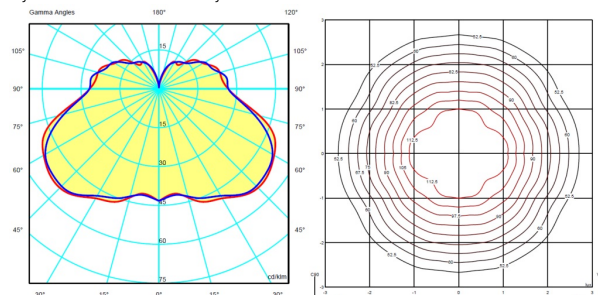
Position : C=50.00 G=50.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

