

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

0311.

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, präzise Form. Ihre filigrane Erscheinung mit 4 LED, knüpft diskret bei klassischen Modelle von Kronleuchtern an und führt diese Art von Leuchten in eine neue, innovative und futuristische

Diffusor

Diffusor aus gepresstem Glas

Materialien

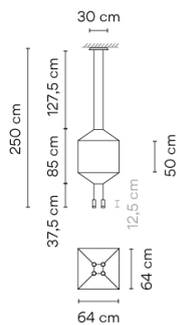
Diffusor: Glas
Körper: Alu
Baldachin: Stahl
Horizontale Stangen: Edelstahl

Finish



0311-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,5W 350mA



Total 17,9 W



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. 0,1558 m³ /
Bruttogewicht 9,1 kg. / Nettogewicht 8,2 kg.

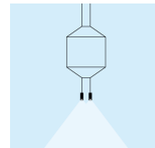
Installation und Montage

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

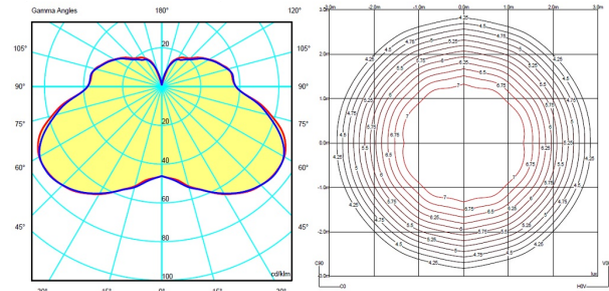
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

