

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

# VIBIA

## Referenz

**0310.**

## 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 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

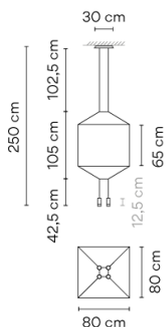
Diffusor: Glas  
Körper: Alu  
Horizontale Stangen: Edelstahl  
Baldachin: Stahl

## Finish



**0310-04** 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 / 0,09 x 1,16 x 1,13 m. / Vol. 0,2100 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 10,4 kg. / Nettogewicht 9,4 kg.

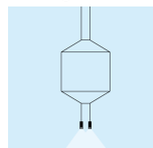
## Installation und Montage

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

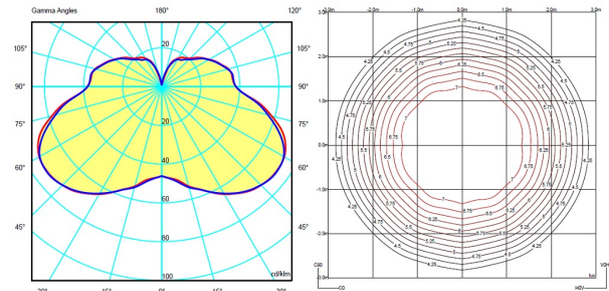
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

