

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

## 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, präsente 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

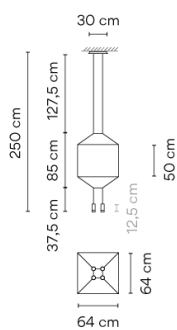
Horizontale Stangen: Edelstahl

## Finish



**0311-04** Lack schwarz (RAL 9005)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,5W 350mA



Total 17,9 W

# VIBIA



**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 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 9,1 kg. / Nettogewicht 8,2 kg.

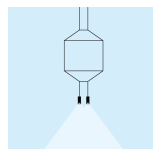
## Installation und Montage

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

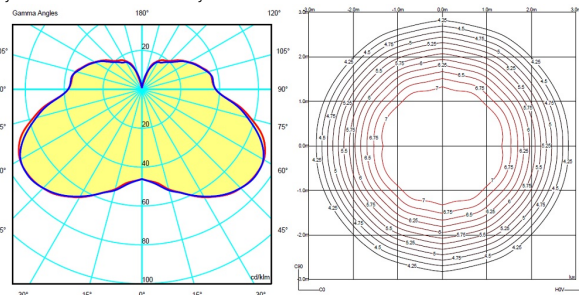
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

