

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

## Referenz

**0308.**

## 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 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

Diffuser aus gepresstem Glas

## Materialien

Diffuser: Glas

Körper: Alu

Horizontale Stangen: Edelstahl

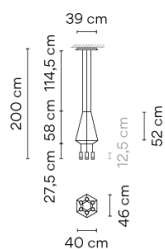
Baldachin: Stahl

## Finish



**0308-04** Lack schwarz (RAL 9005)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

6 x LED 4,5W 350mA



Total 26,9 W

# VIBIA



**Led** 2700K CRI >80 2942 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 1180 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. 0,1238 m³ /

Bruttogewicht 8,4 kg. / Nettogewicht 7,6 kg.

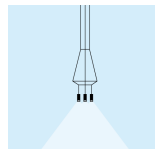
## Installation und Montage

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 : 2941.60

Maximalwert : 53.87

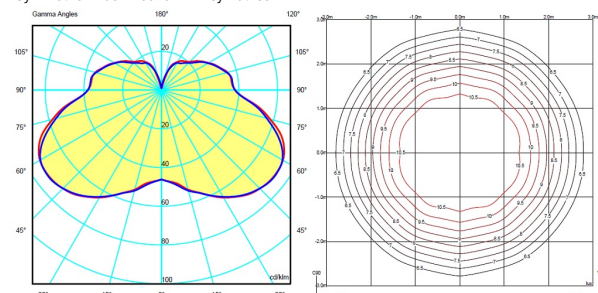
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

