

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**0368.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Das elegant filigrane, mit LEDs ausgestattete Kabelsystem Wireflow ermöglicht die Kombination mehrerer Einzelteile, um große, grafisch anmutende Lichtinstallationen zu kreieren. Diese sorgen für ein echtes visuelles Erlebnis aus Lichtlinien und -punkten, bei dem das Immaterielle eine spürbar konzeptuelle Form annimmt. Der Netzanschlusspunkt kann an der Decke oder der Wand liegen.

## Materialien

Diffuser: Polycarbonat

Körper: Alu

Stangen: Edelstahl

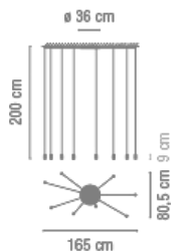
Baldachin: Stahl

## Finish



**0368-04** Lack schwarz (RAL 9005)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

8 x LED 4,5W 350mA

Total 35,8 W



**Led** 2700K CRI >80 3922 lm 109 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** DALI 1-10V PUSH

**Optionale Regulierung:** SMART

## Physische

1 Box / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m<sup>3</sup> /

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

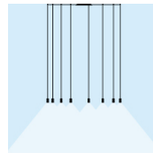
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Akzentuierte Beleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 46.23%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3922.20

Maximalwert : 320.25

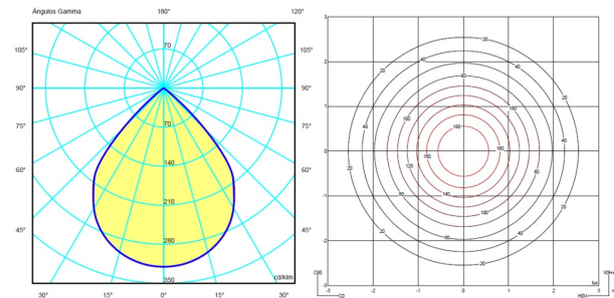
Position : C=0.00 G=0.00

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch



## Zertifikate

