

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

## Referenz

**0349.**

## 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.

## Diffusor

Diffuser aus gepresstem Glas

## Materialien

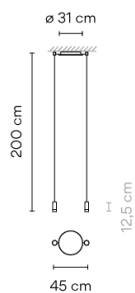
Diffuser: Glas  
Körper: Alu  
Stangen: Edelstahl  
Baldachin: Stahl

## Finish



**0349-04** Lack schwarz (RAL 9005)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

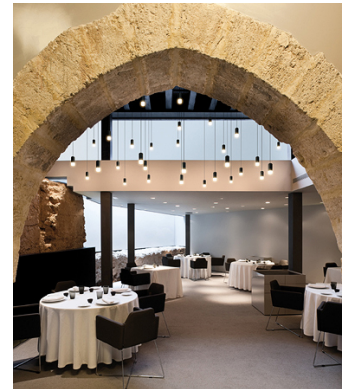
2 x LED 4,5W 350mA



Total 9,0 W



# VIBIA



**Led** 2700K CRI >80 981 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 393 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

1 Box / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 4,6 kg. / Nettogewicht 4,1 kg.

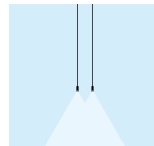
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 40.07%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 980.60

Maximalwert : 53.77

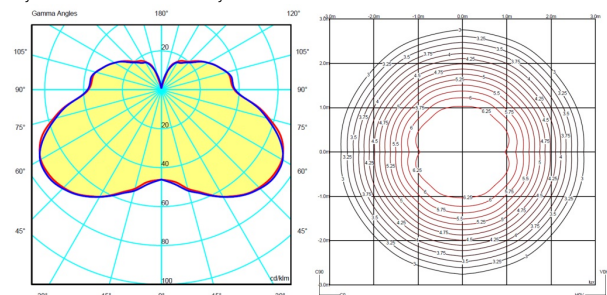
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

