

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

# VIBIA

## Referenz

**0347.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Konfigurieren Sie hängende Lichtinstallationen von einem Netzanschlusspunkt an der Wand aus, ganz einfach über eine Steckdose. Mit Wireflow können Sie einzigartige, geometrische Formen an Decken und Wände projizieren. Es ermöglicht Wandgemälde mit beeindruckenden, grafisch-visuellen Effekten. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

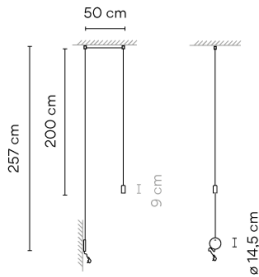
Körper: Alu  
Stangen: Edelstahl  
Baldachin: Stahl

## Finish



**0347-04** Schwarz (RAL 9005)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



A+



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 227 lm 50.44 lm/W

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

**Elektronische Regulierung** Push

## Technische Merkmale

- Mit Stecker
- Schalter am Wandschild

## Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 1,5 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

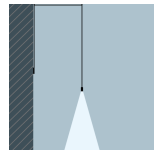
## Installation und Montage

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 : 490.30

Maximalwert : 320.23

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

