

# WIREFLOW

Design von Arik Levy.

# VIBIA

## Referenz

**0345.**

## 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. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen. Der Netzanschlusspunkt kann an der Decke oder der Wand liegen.

## Diffusor

Diffuser aus gepresstem Glas

## Materialien

Stangen: Edelstahl

Körper: Alu

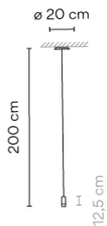
Baldachin: Stahl

## Finish



**0345-04** Schwarz (RAL 9005)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



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

**Leuchte:** 197 lm 43.77 lm/W

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

**Elektronische Regulierung:** 1-10V Push

**Optionale Regulierung:** DALI or Casambi

## Physische

1 Box / 0,25 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0175 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 2,4 kg.

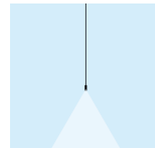
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 40.10%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 490.30

Maximalwert : 53.76

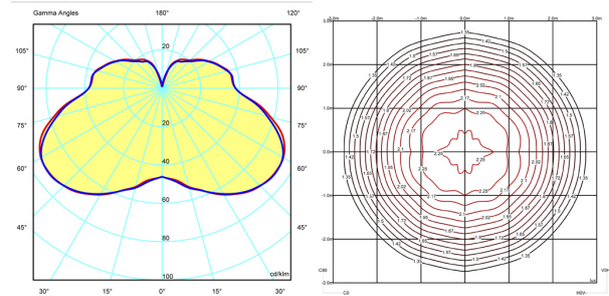
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

