

# WIREFLOW

Design Arik Levy.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Référence

**0410.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Wireflow, conçu par Arik Levy. Luminaire suspendu qui réinterprète de manière contemporaine l'esthétique des lampes araignées par un exercice de simplification explorant son essence et rehaussant son contour avec une grande délicatesse mais une forte présence formelle. Son apparence, s'agissant d'une structure de câbles fins terminés par 8 LED, se rapproche discrètement des lampes araignée classiques, conférant à ce type de luminaires une nouvelle dimension innovante et futuriste. Grâce au logiciel de configuration de produit CREA, vous pouvez modifier le design afin de l'adapter aux besoins du projet.

## Matériaux

Diffuseur: Polycarbonate

Corps: Aluminium

Tige: Acier

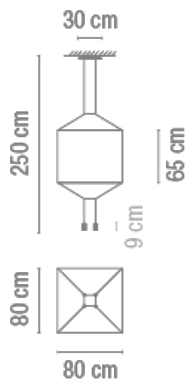
Palère: Acier

## Finition



**0410-04** Laqué noir (RAL 9005)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

4 x LED 4,5W 350mA

Total 17.9 W



**Led** 2700K CRI >80 1961 lm 109 lm/W

**Luminaire:** 907 lm 0 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Régulation électronique:** DALI 1-10V PUSH

**Régulateur en option:** SMART

## Physiques

2 Boîtier / 0.09 x 1.16 x 1.13 m. / Vol. 0.2100 m<sup>3</sup> /

Poids brut 10.4 kg. / Poids net 9.4 kg.

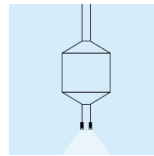
## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Accentuation

Luminaire dont la fonction principale consiste à faire ressortir un élément concret.



## Données photométriques

Efficienc e : 46.23%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1961.10

Valeur maximale : 320.25

Position : C=0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (So) : Floor

Position du Luminaire :

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

## Certificats

