

# WIREFLOW

Design Arik Levy.

## Référence

**0345.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Wireflow, conçu par Arik Levy. Suspension lumineuse. Wireflow, structure élégante à câble fin terminé par LED permet de combiner plusieurs pièces individuelles pour réaliser de grandes installations lumineuses graphiques, qui offrent une opportunité visuelle faite de lignes et de points de lumière, conférant à l'immatériel un fort caractère conceptuel. Grâce au logiciel de configuration de produit CREA, vous pouvez modifier le design afin de l'adapter aux besoins du projet. Le point de connexion électrique peut être placé au plafond ou au mur.

## Diffuseur

Diffuseur en verre pressé

## Matériaux

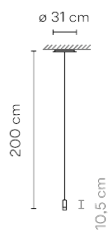
Tige: Acier  
Corps: Aluminium  
Palère: Acier

## Finition



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

## Croquis



## Caractéristiques électriques

1 x LED 4,48W 350mA

Total 4.5 W



A+

# VIBIA



**Source de lumière:** 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

**Luminaire:** 197 lm 43.77 lm/W

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

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

**Régulateur en option:** DALI or Casambi

## Physiques

1 Boîtier / 0.25 x 0.42 x 0.42 m. / Vol. 0.0175 m<sup>3</sup> /  
Poids brut 2.6 kg. / Poids net 2.4 kg.

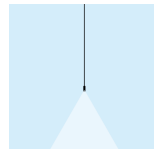
## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficacité : 40.10%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 490.30

Valeur maximale : 53.76

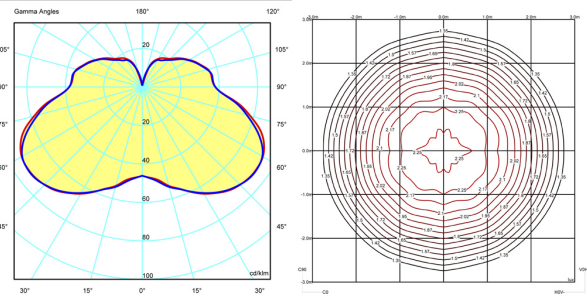
Position : C=15.00 G=55.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



## Certificats

