## WIREFLOW

Design Arik Levy.



Référence

0345.

Application

Lampes suspendues

Type d'installation

Surface

## Description

Wireflow, conçu par Arik Levy. Suspension luminaire. Wireflow, structure élégante à câble fin terminé par LED permet de combiner plusieurs pièces individuelles pour réaliser de grandes installations luminaires 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





**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 facon.

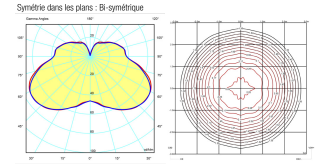
Isolux (Sol): Floor



Données photométriques

Efficience: 40.10% Syst. de coordon. : CG Flux total : 490 30

Position du Luminaire : X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m Valeur maximale : 53.76 Position: C=15.00 G=55.00



Certificats











