

WIREFLOW

Design Arik Levy.

Référence

0325.

Application

Lampes suspendues

Type d'installation

Surface

Description

Wireflow, conçu par Arik Levy. Suspension lumineuse linéaire. Son apparence, s'agissant d'une structure de câbles fins terminés par 6 LED de 4,5 W, 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. Idéal pour décorer de grands espaces surtout en hauteur, réception d'hôtel, comptoirs de vente au détail, bars, bars de dégustation.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Corps: Acier

Structures horizontales: Acier

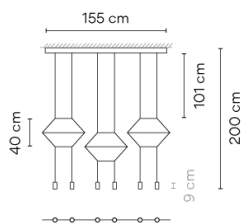
Patère: Aluminium

Finition



0325-04 Noir (RAL 9005)

Croquis



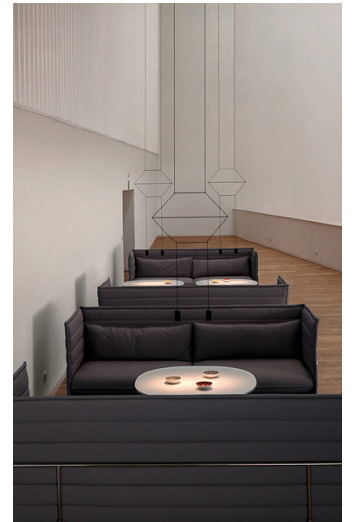
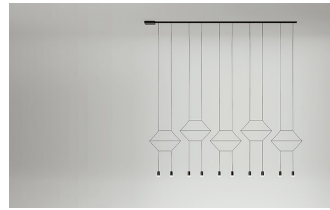
Caractéristiques électriques

6 x LED 4,48W 350mA

Total 26.9 W



VIBIA



Source de lumière: 2700K CRI >80 2942 lm 109 lm/W

Luminaire: 1360 lm 50.37 lm/W

Transformateur inclus: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

Régulation électronique: 1-10V PUSH

Régulateur en option: DALI

Caractéristiques techniques

- Suspension linéaire.

Physiques

1 Boîtier / 0.08 x 0.20 x 2.30 m. / Vol. 0.0345 m³ /

Poids brut 9.2 kg. / Poids net 8.3 kg.

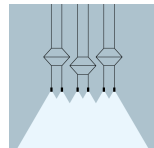
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Accentuation

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



Données photométriques

Efficacité : 46.23%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 2941.60

Valeur maximale : 320.26

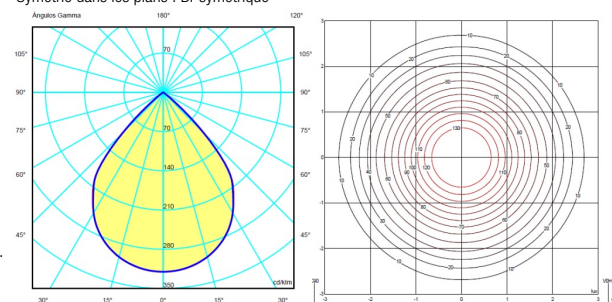
Position : C=0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

