

# CURTAIN

Design Arik Levy.

# VIBIA

## Référence

**7140.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Curtain en version individuelle. Une suspension signée Arik Levy. Elle diffuse la lumière vers le haut et vers le bas. Elle est réglable et disponible en deux finitions : avec profilé laqué blanc mat et profilé laqué graphite mat. Le panneau textile est de couleur blanche.

## Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

## Matériaux

Profil: Aluminum  
Diffuseur: Polycarbonate  
Rideau: Screen

## Finition

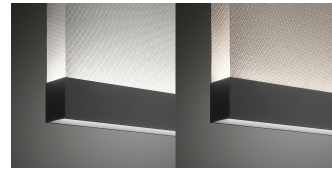
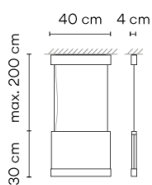


**7140-18** Screen blanc et profil laqué graphite mat (ADAPTA RF 9913 WX)



**7140-93** Screen blanc et profil laqué blanc mat (RAL 9016)

## Croquis



**Source de lumière:** 2700K CRI >80 2636 lm 157 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 700 mA 220-240V 50/60Hz

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

**Régulateur en option:** DALI

## Physiques

1 Boîtier / 0.18 x 0.39 x 0.51 m. / Vol. 0.0349 m<sup>3</sup> /  
Poids brut 3.1 kg. / Poids net 2.1 kg.

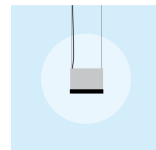
## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance indirecte

Luminaire d'éclairage général qui émet le flux lumineux vers le plafond ou le mur de façon à le refléter.



## Données photométriques

Efficience : 100.00%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 791.81 lm

Valeur maximale : 286.18 cd/klm

Position : C=60.00 G=5.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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

## Certificats



## Caractéristiques électriques

2 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 16.8 W



# CURTAIN

Design Arik Levy.

## Référence

**7150.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Curtain en version individuelle. Une suspension signée Arik Levy. Elle diffuse la lumière vers le haut et vers le bas. Elle est réglable et disponible en deux finitions : avec profilé laqué blanc mat et profilé laqué graphite mat. Le panneau textile est de couleur blanche.

## Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

## Matériaux

Profil: Aluminum

Diffuseur: Polycarbonate

Rideau: Screen

## Finition

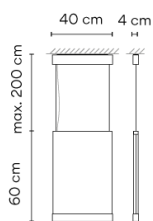


**7150-18** Screen blanc et profil laqué graphite mat (ADAPTA RF 9913 WX)



**7150-93** Screen blanc et profil laqué blanc mat (RAL 9016)

## Croquis



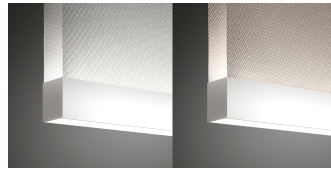
## Caractéristiques électriques

2 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 16.8 W



# VIBIA



**Source de lumière:** 2700K CRI >80 2636 lm 157 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 700 mA 220-240V 50/60Hz

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

**Régulateur en option:** DALI

## Physiques

1 Boîtier / 0.18 x 0.39 x 0.51 m. / Vol. 0.0349 m<sup>3</sup> /

Poids brut 3.2 kg. / Poids net 2.2 kg.

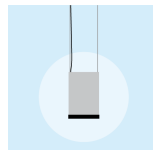
## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance indirecte

Luminaire d'éclairage général qui émet le flux lumineux vers le plafond ou le mur de façon à le refléter.



## Données photométriques

## Certificats



# CURTAIN

Design Arik Levy.

# VIBIA

## Référence

**7160.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

Curtain en version individuelle. Une suspension signée Arik Levy. Elle diffuse la lumière vers le haut et vers le bas. Elle est réglable et disponible en deux finitions : avec profilé laqué blanc mat et profilé laqué graphite mat. Le panneau textile est de couleur blanche.

## Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

## Matériaux

Profil: Aluminum

Diffuseur: Polycarbonate

Rideau: Screen

## Finition

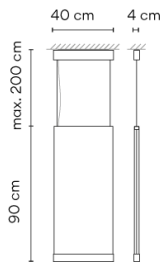


**7160-18** Screen blanc et profil laqué graphite mat (ADAPTA RF 9913 WX)



**7160-93** Screen blanc et profil laqué blanc mat (RAL 9016)

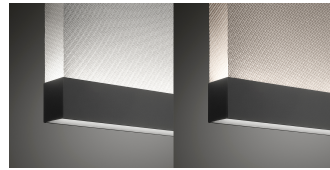
## Croquis



## Caractéristiques électriques

2 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 16.8 W



**Source de lumière:** 2700K CRI >80 2636 lm 157 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 700 mA 220-240V 50/60Hz

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

**Régulateur en option:** DALI

## Physiques

1 Boîtier / 0.18 x 0.39 x 0.51 m. / Vol. 0.0349 m<sup>3</sup> /

Poids brut 3.4 kg. / Poids net 2.3 kg.

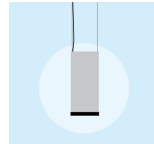
## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance indirecte

Luminaire d'éclairage général qui émet le flux lumineux vers le plafond ou le mur de façon à le refléter.



## Données photométriques

Efficience : 100.00%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 771.32 lm

Valeur maximale : 280.03 cd/km

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

