

CURTAIN

Design Arik Levy.

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

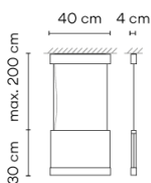


7140-18 Screen blanc et profil laqué graphite mat (ADAPTA RF 9913 WX)



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

Croquis



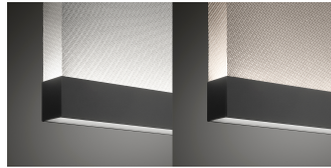
Caractéristiques électriques

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 m³ /

Poids brut 3.1 kg. / Poids net 2.1 kg.

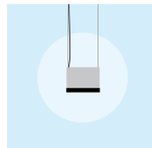
Installation et montage

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

Efficacité : 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



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

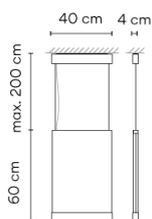


7150-18 Screen blanc et profil laqué graphite mat (ADAPTA RF 9913 WX)



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

Croquis



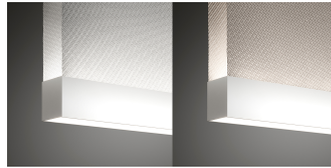
Caractéristiques électriques

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 m³ /

Poids brut 3.2 kg. / Poids net 2.2 kg.

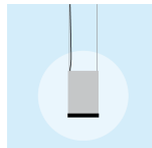
Installation et montage

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.

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

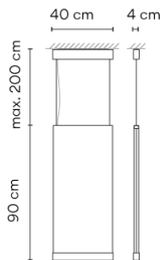


7160-18 Screen blanc et profil laqué graphite mat (ADAPTA RF 9913 WX)



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

Croquis



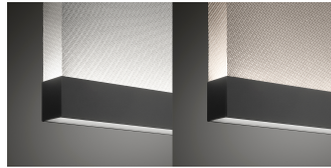
Caractéristiques électriques

2 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 16.8 W



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 m³ /

Poids brut 3.4 kg. / Poids net 2.3 kg.

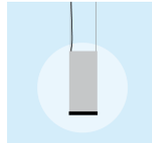
Installation et montage

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

Efficiency : 100.00%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 771.32 lm

Valeur maximale : 280.03 cd/klm

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

