

45°

Design Victor Carrasco.

Référence

8250.

Application

Plafonniers

Type d'installation

Surface

Description

45° est un plafonnier qui permet de créer différentes compositions verticales avec une lumière zénithale en combinant les différents tubes. Conçu par Victor Carrasco. Il est disponible dans trois couleurs au choix : laqué blanc mat, noir et bruni.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Diffuseur: Polycarbonate

Tube: Aluminium

Finition



8250-03 Blanc (RAL 9016)

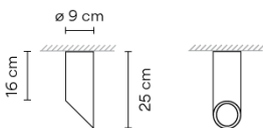


8250-04 Noir (RAL 9005)



8250-52 Bruni (Black oxide)

Croquis



Caractéristiques électriques

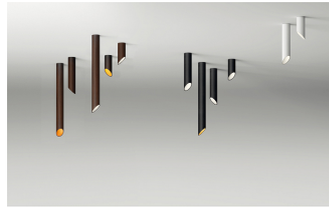
1 x LED 6,1W 350mA



Total 6.1 W



VIBIA



Source de lumière: 2700K CRI >80 714 lm 109 lm/W

Luminaire: 188 lm 22 lm/W

Transformateur inclus: CC - Constant Current 350 mA 230V 50Hz

Régulation électronique: 1-10V

Caractéristiques techniques

- Diffuseurs interchangeables en vison u orange inclus

Physiques

1 Boîtier / 0.21 x 0.21 x 0.48 m. / Vol. 0.0211 m³ /

Poids brut 2.1 kg. / Poids net 1.2 kg.

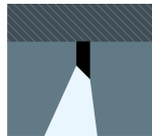
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Accentuation

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



Données photométriques

Efficience : 26.34%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 713.71

Valeur maximale : 458.21

Position : C=75.00 G=5.00

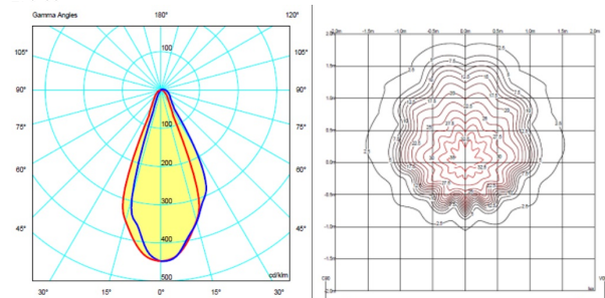
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats



45°

Design Victor Carrasco.

VIBIA

Référence

8251.

Application

Plafonniers

Type d'installation

Surface

Description

45° est un plafonnier qui permet de créer différentes compositions verticales avec une lumière zénithale en combinant les différents tubes. Conçu par Victor Carrasco. Il est disponible dans trois couleurs au choix : laqué blanc mat, noir et bruni.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Diffuseur: Polycarbonate
Tube: Aluminium

Finition



8251-03 Blanc (RAL 9016)

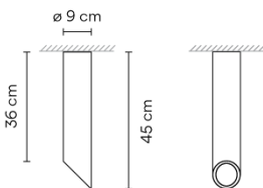


8251-04 Noir (RAL 9005)



8251-52 Bruni (Black oxide)

Croquis

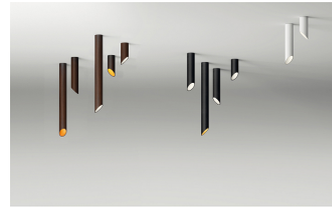


Caractéristiques électriques

1 x LED 6,1W 350mA



Total 6.1 W



Source de lumière: 2700K CRI >80 714 lm 109 lm/W

Luminaire: 188 lm 22 lm/W

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

Régulation électronique: 1-10V PUSH

Régulateur en option: DALI

Caractéristiques techniques

- Diffuseurs interchangeables en vison u orange inclus

Physiques

1 Boîtier / 0.21 x 0.21 x 0.74 m. / Vol. 0.0326 m³ /
Poids brut 2.9 kg. / Poids net 2.0 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

Efficience : 26.34%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 713.71

Valeur maximale : 458.21

Position : C=75.00 G=5.00

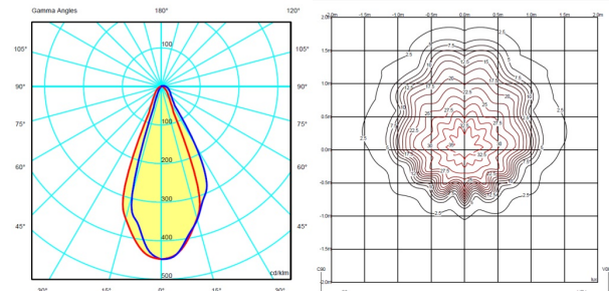
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats



45°

Design Victor Carrasco.

Référence

8252.

Application

Plafonniers

Type d'installation

Surface

Description

45° est un plafonnier qui permet de créer différentes compositions verticales avec une lumière zénithale en combinant les différents tubes. Conçu par Victor Carrasco. Il est disponible dans trois couleurs au choix : laqué blanc mat, noir et bruni.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Diffuseur: Polycarbonate

Tube: Aluminium

Finition



8252-03 Blanc (RAL 9016)

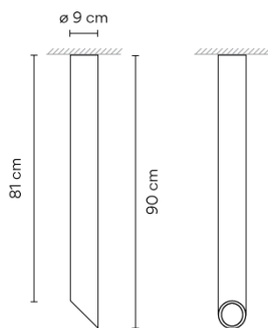


8252-04 Noir (RAL 9005)



8252-52 Bruni (Black oxide)

Croquis



Caractéristiques électriques

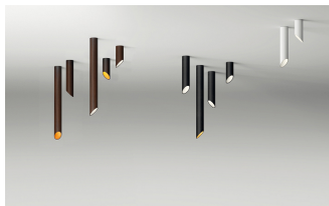
1 x LED 6,1W 350mA



Total 6.1 W



VIBIA



Source de lumière: 2700K CRI >80 714 lm 109 lm/W

Luminaire: 188 lm 22 lm/W

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

Régulation électronique: 1-10V PUSH

Régulateur en option: DALI

Caractéristiques techniques

- Diffuseurs interchangeables en vison u orange inclus

Physiques

1 Boîtier / 0.13 x 0.19 x 1.27 m. / Vol. 0.0312 m³ /

Poids brut 6.3 kg. / Poids net 4.8 kg.

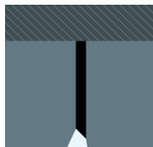
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Accentuation

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



Données photométriques

Efficience : 26.34%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 713.71

Valeur maximale : 458.21

Position : C=75.00 G=5.00

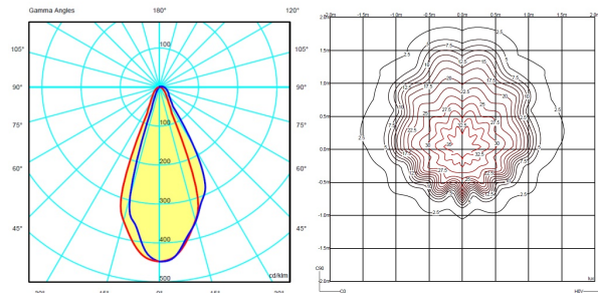
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

