

# 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)

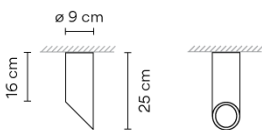


**8250-04** Noir (RAL 9005)



**8250-52** Bruni (Black oxide)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

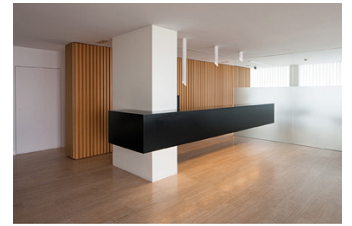
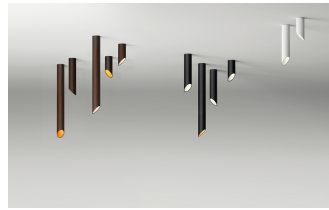
1 x LED 6,1W 350mA



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 m<sup>3</sup> /

Poids brut 2.1 kg. / Poids net 1.2 kg.

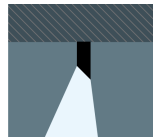
## Installation et montage

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

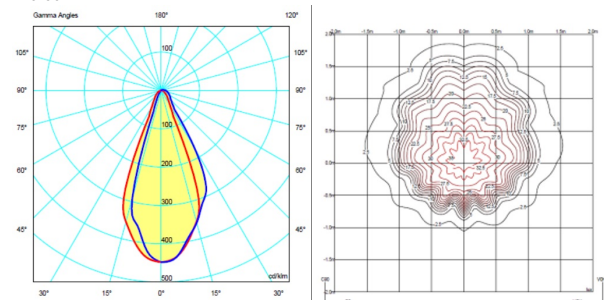
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



## Certificats



# 45°

Design Victor Carrasco.

## 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)

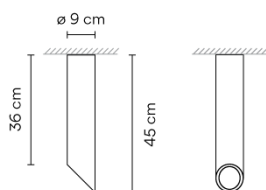


**8251-04** Noir (RAL 9005)



**8251-52** Bruni (Black oxide)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

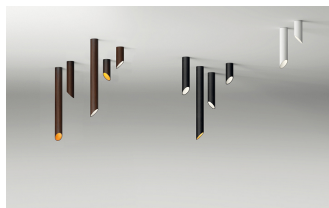
1 x LED 6,1W 350mA



Total 6.1 W



# 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 / 0.21 x 0.21 x 0.74 m. / Vol. 0.0326 m<sup>3</sup> /

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

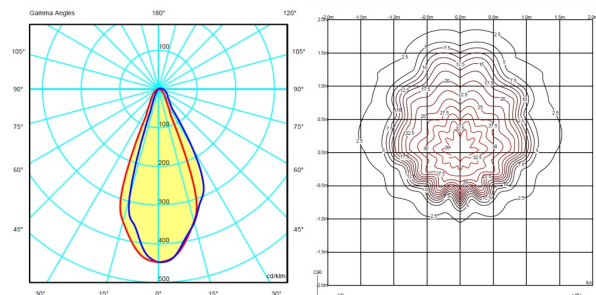
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

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)

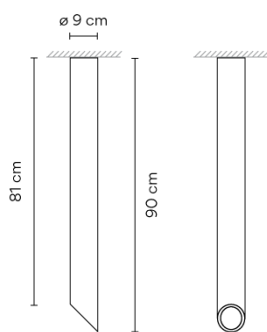


**8252-04** Noir (RAL 9005)



**8252-52** Bruni (Black oxide)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

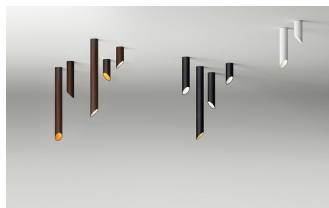
1 x LED 6,1W 350mA



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 m<sup>3</sup> /

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

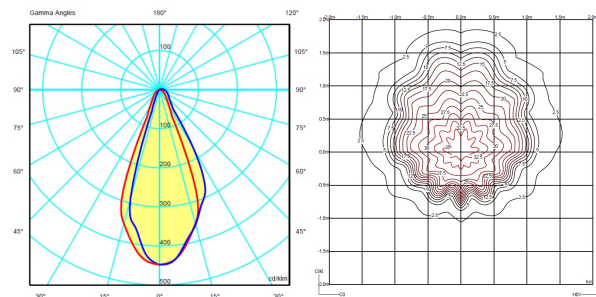
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



## Certificats

