

# HALO

Design Martin Azua.

## Référence

**2330.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

HALO est une lampe suspendue circulaire qui crée un éclairage subtil et magique. Conçue par Martín Azúa. Elle est disponible dans laqué blanc mat.

## Diffuseur

Diffuseur en méthacrylate

## Matériaux

Diffuseur: PMMA

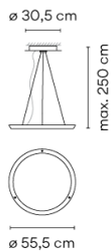
Palère: Acier

## Finition



**2330-03** Blanc (RAL 9016)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 24V 23W

Total 23.0 W

A

# VIBIA



**Source de lumière:** 2800K CRI >80 2086 lm 90.69 lm/W

**Luminaire:** 1584 lm 68.82 lm/W

**Transformateur inclus:** CV - Constant Voltage 100-277V 50/60Hz

**Régulation électronique:** 1-10V

**Régulateur en option:** DALI or Casambi

## Caractéristiques techniques

- Régulation électronique 1-10V

## Physiques

1 Boîtier / 0.12 x 0.65 x 0.65 m. / Vol. 0.1559 m<sup>3</sup> /

Poids brut 6.5 kg. / Poids net 5.9 kg.

## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficience : 75.93%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 2085.85 lm

Valeur maximale : 106.22 cd/klm

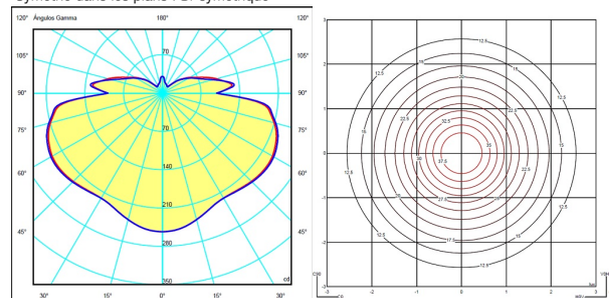
Position : C=45.00 G=55.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

X=0.00 Y=0.00 Z=3.00m



## Certificats

# HALO

Design Martin Azua.

## Référence

**2331.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

HALO est une lampe suspendue avec deux pièces droites circulaires qui crée un éclairage subtil et magique. Conçue par Martín Azúa. Elle est disponible dans laqué blanc mate.

## Diffuseur

Diffuseur en méthacrylate

## Matériaux

Diffuseur: PMMA

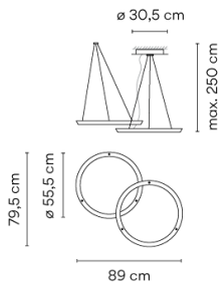
Palère: Acier

## Finition



**2331-03** Blanc (RAL 9016)

## Croquis



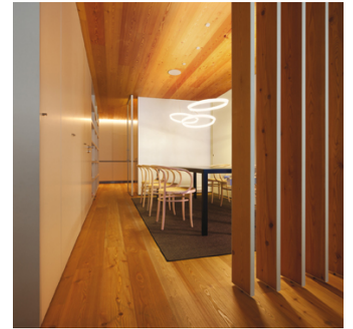
## Caractéristiques électriques

2 x LED STRIP 24V 23W

Total 46.0 W

A

# VIBIA



**Source de lumière:** 3000K CRI >80 4172 lm 90.69 lm/W

**Luminaire:** 3166 lm 68.86 lm/W

**Transformateur inclus:** CV - Constant Voltage 100-277V 50/60Hz

**Régulation électronique:** 1-10V

**Régulateur en option:** DALI or Casambi

## Caractéristiques techniques

- Régulation électronique 1-10V

## Physiques

1 Boîtier / 0.27 x 0.76 x 0.76 m. / Vol. 0.1559 m<sup>3</sup> /

Poids brut 10.3 kg. / Poids net 6.3 kg.

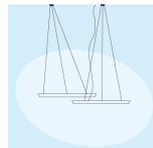
## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficiéce : 75.90%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 4171.70 lm

Valeur maximale : 106.19 cd/klm

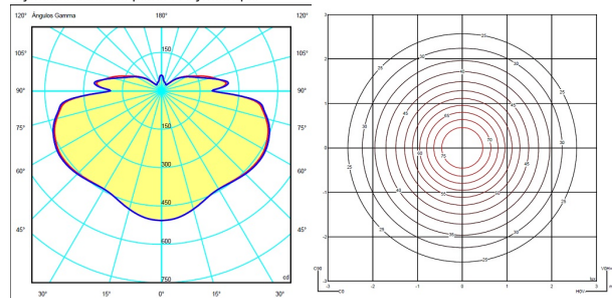
Position : C=10.00 G=60.00

Symétrie dans les plans : Asymétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



## Certificats



# HALO

Design Martin Azua.

## Référence

**2332.**

## Application

Lampes suspendues

## Type d'installation

Surface

## Description

HALO est une lampe suspendue avec trois pièces droites circulaires qui crée un éclairage subtil et magique. Conçue par Martín Azúa. Elle est disponible dans laqué blanc mate.

## Diffuseur

Diffuseur en méthacrylate

## Matériaux

Diffuseur: PMMA

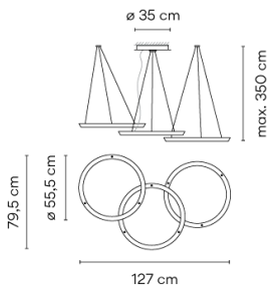
Patère: Aluminium

## Finition



**2332-03** Blanc (RAL 9016)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

3 x LED STRIP 24V 23W

Total 69.0 W

A

# VIBIA



**Source de lumière:** 3000K CRI >80 6258 lm 90.69 lm/W

**Luminaire:** 4749 lm 68.82 lm/W

**Transformateur inclus:** CV - Constant Voltage 100-277V 50/60Hz

**Régulation électronique:** 1-10V

**Régulateur en option:** DALI or Casambi

## Caractéristiques techniques

- Régulation électronique 1-10V

## Physiques

1 Boîtier / 0.36 x 0.65 x 0.65 m. / Vol. 0.1968 m<sup>3</sup> /

Poids brut 11.4 kg. / Poids net 10.3 kg.

## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficience : 75.90%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 6257.55 lm

Valeur maximale : 106.19 cd/klm

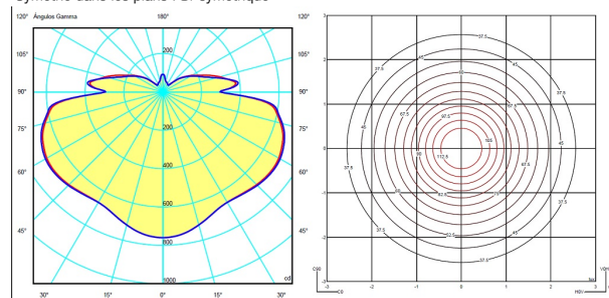
Position : C=10.00 G=60.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



## Certificats