

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

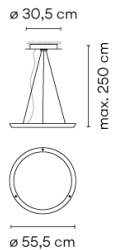
Palère: Acier

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 m³ /

Poids brut 6.5 kg. / Poids net 5.9 kg.

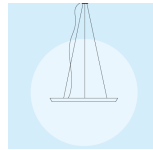
Installation et montage

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

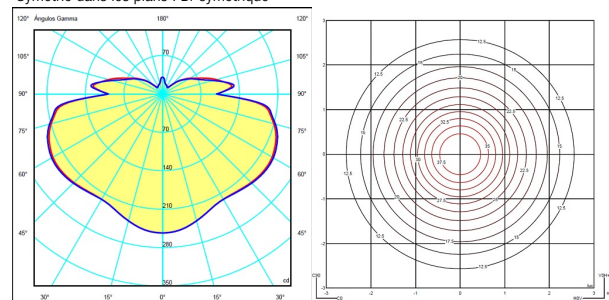
Position : C=45.00 G=55.00

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

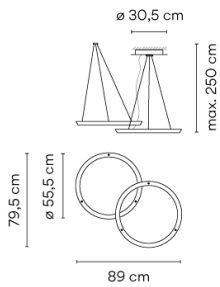
Palère: Acier

Finition



2331-03 Blanc (RAL 9016)

Croquis



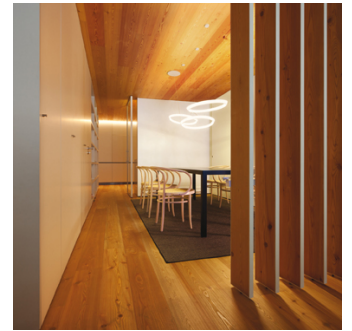
Caractéristiques électriques

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 m³ /

Poids brut 10.3 kg. / Poids net 6.3 kg.

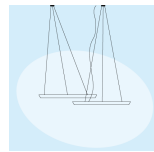
Installation et montage

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

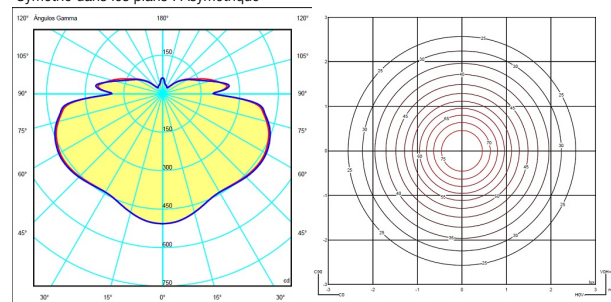
Position : C=10.00 G=60.00

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

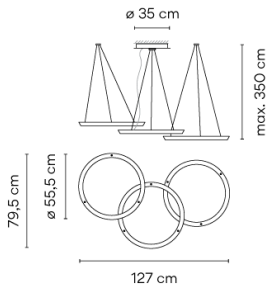
Diffuseur: PMMA
Patère: Aluminium

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 m³ /

Poids brut 11.4 kg. / Poids net 10.3 kg.

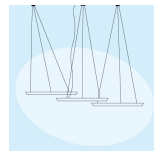
Installation et montage

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

Efficiéce : 75.90%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 6257.55 lm

Valeur maximale : 106.19 cd/klm

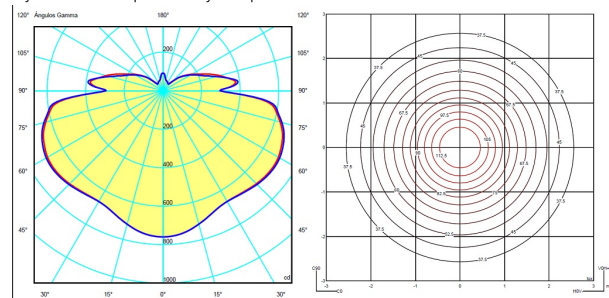
Position : C=10.00 G=60.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

