

HALO

Design Martin Azua.

VIBIA

Référence

2360.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Lampe murale. Grâce à une double enveloppe de méthacrylate, la technologie LED s'efface pour laisser place à une lumière diffuse. La matière devient lumière et émerge de façon presque magique.

Diffuseur

Diffuseur en méthacrylate

Matériaux

Diffuseur: Méthacrylate
Support de LED: Aluminium
Support de mur: Aluminium

Finition



2360-11 Black (NCS S 8500N)



2360-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)

Croquis



Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 15.3 W



Source de lumière: 3000K CRI >80 1528.04 lm 99.87 lm/W

Luminaire: 1157.34 lm 75.64 lm/W

Transformateur inclus: CV - Constant Voltage 220-240V 50/60Hz

Régulation électronique: 1-10V

Régulateur en option: DALI or Casambi

Caractéristiques techniques

- Surface

Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 0.0195 m³ /

Poids brut 3.0 kg. / Poids net 1.5 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

Certificats



HALO

Design Martin Azua.

VIBIA

Référence

2361.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Lampe murale. Fixées à un profilé en aluminium, les baguettes lumineuses pivotent sur leur axe pour se positionner à angles droit, en parallèle ou inclinées. Ce luminaire modulable permet de créer de grands canevas de lumière murale.

Diffuseur

Diffuseur en méthacrylate

Matériaux

Diffuseur: Méthacrylate
Support de LED: Aluminium
Support de mur: Aluminium

Finition

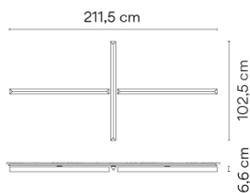


2361-11 Black (NCS S 8500N)



2361-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)

Croquis



Caractéristiques électriques

3 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 45.9 W



Source de lumière: 3000K CRI >80 4584.12 lm 99.87 lm/W

Luminaire: 3472.02 lm 75.64 lm/W

Transformateur inclus: CV - Constant Voltage 220-240V 50/60Hz

Régulation électronique: 1-10V

Régulateur en option: DALI or Casambi

Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 53.3250 m³ /

Poids brut 8.7 kg. / Poids net 5.4 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

Certificats



HALO

Design Martin Azua.

VIBIA

Référence

2362.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Lampe murale. Fixées à un profilé en aluminium, les baguettes lumineuses pivotent sur leur axe pour se positionner à angles droit, en parallèle ou inclinées. Ce luminaire modulable permet de créer de grands canevas de lumière murale.

Diffuseur

Diffuseur en méthacrylate

Matériaux

Diffuseur: Méthacrylate
Support de LED: Aluminium
Support de mur: Aluminium

Finition

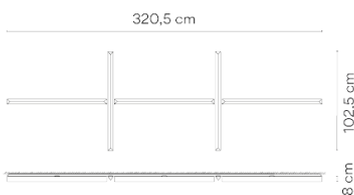


2362-11 Black (NCS S 8500N)



2362-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)

Croquis



Caractéristiques électriques

5 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 76.5 W



Source de lumière: 3000K CRI >80 7640.2 lm 99.87 lm/W

Luminaire: 5786.7 lm 75.64 lm/W

Transformateur inclus: CV - Constant Voltage 220-240V 50/60Hz

Régulation électronique: 1-10V

Régulateur en option: DALI or Casambi

Caractéristiques techniques

- Surface

Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 53.3250 m³ /

Poids brut 14.0 kg. / Poids net 9.0 kg.

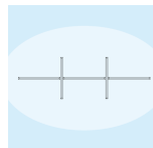
Installation et montage

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

Certificats

