

ALGORITHM

Diseño de Toan Nguyen.

VIBIA

Referencia

0830.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie / Empotrado

Descripción

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por varias esferas de vidrio soplado con luz LED y suspendidas a diferentes alturas y ancladas al techo mediante una estructura tubular flotante. Disponible con florón de superficie o empotrado. Sus acabados son lacado grafito mate y blanco mate.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Esfera: Vidrio soplado
Fijación del vidrio: Aluminio
Difusor: Policarbonato
Estructura colgante: Acero

Acabado

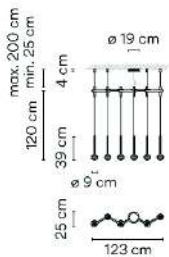


0830-18 Lacado grafito mate (ADAPTA RF 9913 WX)



0830-93 Lacado blanco mate (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

6 x LED 3,15W 1050mA

Total 18,9 W



Led 2700K CRI >80 1873 lm 99 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica DALI 1-10V PUSH

Regulación opcional: SMART

Características técnicas

- Solicita el florón empotrado a través de www.vibia.com

- Los cables de acero que van de la estructura al techo son los únicos que permiten la regulación de altura de la lámpara, la forma en que se ha de hacer y el corte de los cables está descrito en el manual de instalación.

Físicas

2 Caja / 0,18 x 0,50 x 1,30 m. / Vol. 0,2393 m³ /

Peso bruto 8,5 kg. / Peso neto 5,8 kg.

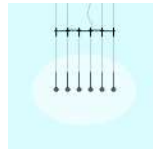
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 49.59%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 1873 lm

Valor Máximo : 137.10 cd/km

Posición : C=270.00 G=5.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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

Certificados



ALGORITHM

Diseño de Toan Nguyen.

Referencia

0835.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie / Empotrado

Descripción

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por varias esferas de vidrio soplado con luz LED y suspendidas a diferentes alturas y ancladas al techo mediante una estructura tubular flotante. Disponible con florón de superficie o empotrado. Sus acabados son lacado grafito mate y blanco mate.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Esfera: Vidrio soplado

Fijación del vidrio: Aluminio

Difusor: Policarbonato

Estructura colgante: Acero

Acabado

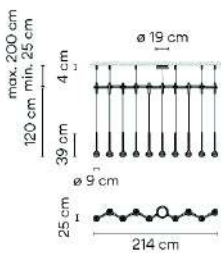


0835-18 Lacado grafito mate (ADAPTA RF 9913 WX)



0835-93 Lacado blanco mate (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

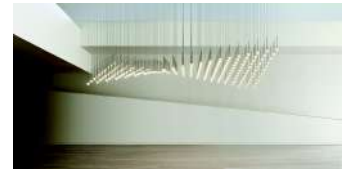
10 x LED 3,15W 1050mA

Total 31,5 W



A

VIBIA



Led 2700K CRI >80 3123 lm 99 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica DALI 1-10V PUSH

Regulación opcional: SMART

Características técnicas

- Solicita el florón empotrado a través de www.vibia.com

- Los cables de acero que van de la estructura al techo son los únicos que permiten la regulación de altura de la lámpara, la forma en que se ha de hacer y el corte de los cables está descrito en el manual de instalación.

Físicas

2 Caja / 0,18 x 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,3286 m³ /

Peso bruto 15,5 kg. / Peso neto 10,5 kg.

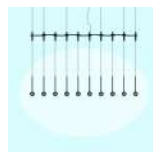
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 49.58%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 3123 lm

Valor Máximo : 123.32 cd/klm

Posición : C=0.00 G=20.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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

Certificados



ALGORITHM

Diseño de Toan Nguyen.

Referencia

0840.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie / Empotrado

Descripción

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por varias esferas de vidrio soplado con luz LED y suspendidas a diferentes alturas y ancladas al techo mediante una estructura tubular flotante. Disponible con florón de superficie o empotrado. Sus acabados son lacado grafito mate y blanco mate.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Esfera: Vidrio soplado

Fijación del vidrio: Aluminio

Difusor: Policarbonato

Estructura colgante: Acero

Acabado

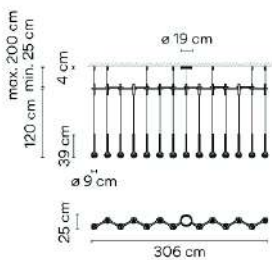


0840-18 Lacado grafito mate (ADAPTA RF 9913 WX)



0840-93 Lacado blanco mate (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

14 x LED 3,15W 1050mA

Total 44,1 W



VIBIA



Led 2700K CRI >80 4372 lm 99 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica DALI 1-10V PUSH

Regulación opcional: SMART

Características técnicas

- Solicita el florón empotrado a través de www.vibia.com

- Los cables de acero que van de la estructura al techo son los únicos que permiten la regulación de altura de la lámpara, la forma en que se ha de hacer y el corte de los cables está descrito en el manual de instalación.

Físicas

3 Caja / 0,18 x 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,5346 m³ /

Peso bruto 17,3 kg. / Peso neto 11,3 kg.

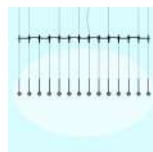
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 49.58%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 4371.92 lm

Valor Máximo : 122.15 cd/klm

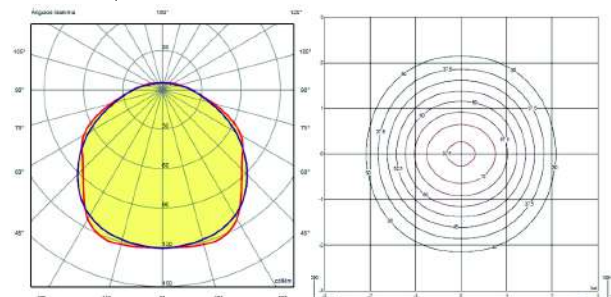
Posición : CG

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados



ALGORITHM

Diseño de Toan Nguyen.

VIBIA

Referencia

0845.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie / Empotrado

Descripción

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por varias esferas de vidrio soplado con luz LED y suspendidas a diferentes alturas y ancladas al techo mediante una estructura tubular flotante. Disponible con florón de superficie o empotrado. Sus acabados son lacado grafito mate y blanco mate.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Esfera: Vidrio soplado

Fijación del vidrio: Aluminio

Difusor: Policarbonato

Estructura colgante: Acero

Acabado

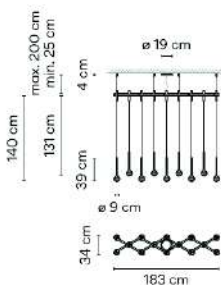


0845-18 Lacado grafito mate (ADAPTA RF 9913 WX)



0845-93 Lacado blanco mate (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

14 x LED 3,15W 1050mA

Total 44,1 W



A



Led 2700K CRI >80 4372 lm 99 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica DALI 1-10V PUSH

Regulación opcional: SMART

Características técnicas

- Solicita el florón empotrado a través de www.vibia.com

- Los cables de acero que van de la estructura al techo son los únicos que permiten la regulación de altura de la lámpara, la forma en que se ha de hacer y el corte de los cables está descrito en el manual de instalación.

Físicas

2 Caja / 0,18 x 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,3286 m³ /

Peso bruto 18,3 kg. / Peso neto 13,3 kg.

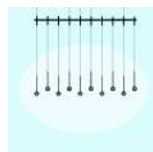
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Flujo Total : 4372 lm

Certificados



ALGORITHM

Diseño de Toan Nguyen.

VIBIA

Referencia

0850.

Aplicación

Lámparas colgantes

Tipo de instalación

Superficie / Empotrado

Descripción

Lámpara de suspensión diseñada por Toan Nguyen. Compuesta por varias esferas de vidrio soplado con luz LED y suspendidas a diferentes alturas y ancladas al techo mediante una estructura tubular flotante. Disponible con florón de superficie o empotrado. Sus acabados son lacado grafito mate y blanco mate.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Esfera: Vidrio soplado

Fijación del vidrio: Aluminio

Difusor: Policarbonato

Estructura colgante: Acero

Acabado

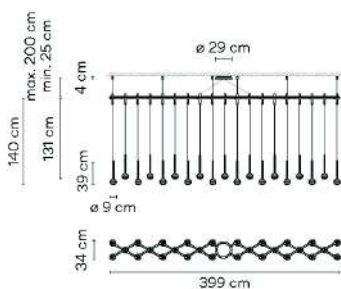


0850-18 Lacado grafito mate (ADAPTA RF 9913 WX)



0850-93 Lacado blanco mate (ADAPTA RF 9913 WX)

Croquis



Características eléctricas

29 x LED 3,15W 1050mA

Total 91,4 W



A



Led 2700K CRI >80 9056 lm 99 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica DALI 1-10V PUSH

Regulación opcional: SMART

Características técnicas

- Solicita el florón empotrado a través de www.vibia.com

- Los cables de acero que van de la estructura al techo son los únicos que permiten la regulación de altura de la lámpara, la forma en que se ha de hacer y el corte de los cables está descrito en el manual de instalación.

Físicas

3 Caja / 0,18 x 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,6254 m³ /

Peso bruto 26,0 kg. / Peso neto 20,5 kg.

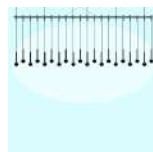
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Flujo Total : 9056 lm

Certificados

