Duo

4880

Diseñado por Ramos & Bassols

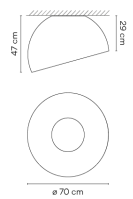
 $\sqrt{3}$

Duo es una luminaria para techo con instalación de superficie donde se combina el aspecto natural y cálido de la madera de roble en su interior, con la finura técnica del envoltorio metálico de aluminio en su exterior.

Ficha de modelo





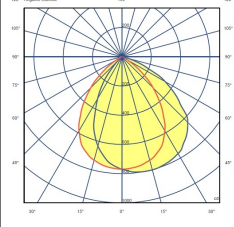


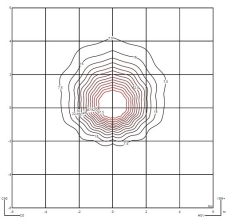
Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales

Acabado 93 Blanco RAL 9016 18 Grafito ADAPTA RF 9913 58 Crema **RAL 7044** LED 2700 K / 3500 K / Tunable White Pulsador; 1-10V; DALI-2 / Casambi Control Conexión eléctrica Surface Canopy Fuente de luz 1x LED PLATE 26W 500mA F CRI>90 2068 lm 109 2700 K / 3500 K / Tunable White LED Corriente Constante 500 mA 110~240 V 50/60 Hz Driver F Dimmable LED IP20 Bi-volt 50-Aplicación Techo Embalaje 1 Bulto

0.593 m x 0.785 m x 0.785 m Peso bruto 20.6 kg Peso neto 14 kg Vol. 0.3654 m3

Efecto lumínico Difusión dirigida general Primera capa de iluminación básica y general. Datos fotométricos 120° Angulos Gamma 180°





Eficiencia 51.35 lm/W Sistema de coordenadas CG Flujo total 1343.81 lm Valor máximo 801.14 cd



Diseñado por Ramos & Bassols

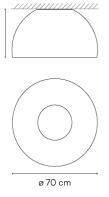


Duo es una luminaria para techo con instalación de superficie donde se combina el aspecto natural y cálido de la madera de roble en su interior, con la finura técnica del envoltorio metálico de aluminio en su exterior.

Ficha de modelo







Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales



LED 2700 K / 3500 K / Tunable White

RAL 7044

Casambi / Pulsador; 1-10V; DALI-2 / Control

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz 1x LED PLATE 26W 500mA

CRI>90 2206 lm 98 2700 K / 3500 K / Tunable White LED

Corriente Constante 500 mA 110~240 V 50/60 Hz Driver

Techo Aplicación

Embalaje 1 Bulto

0.593 m x 0.785 m x 0.785 m

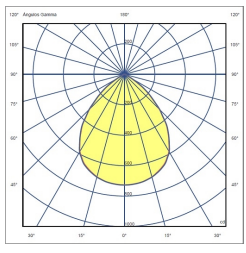
Peso bruto 20.3 kg Peso neto 14 kg Vol. 0.3654 m3

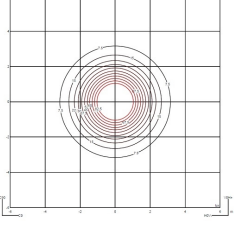
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia 49.81 lm/W Sistema de coordenadas CG 1284.41 lm Flujo total Valor máximo 727.04 cd



 $\bigvee | \exists | \land$

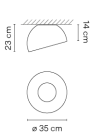
Diseñado por Ramos & Bassols

Duo es una luminaria para techo con instalación de superficie donde se combina el aspecto natural y cálido de la madera de roble en su interior, con la finura técnica del envoltorio metálico de aluminio en su exterior.

Ficha de modelo







Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales

Acabado

93 Blanco
RAL 9016

18 Grafito
ADAPTA RF 9913

58 Crema
RAL 7044

Control DALI-2 / Pulsador; 1-10V / Casambi

Conexión eléctrica Surface Canopy

LED

Fuente de luz 1 x LED PLATE 12W 350mA

G

LED CRI>90 1100 lm 91.66 2700 K / 3500 K / Tunable White

Driver Constante 350 mA 110~240 V 50/60 Hz

F/Dimmable LED IP20 Bi-volt S0-60Hz

2700 K / 3500 K / Tunable White

Aplicación Techo

Embalaje 1 Bulto 0.436 m x 0.436 m x 0.348 m

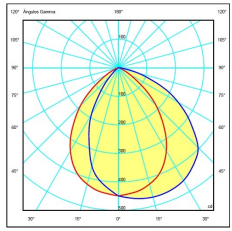
Peso bruto 6 kg Peso neto 4 kg Vol. 0.0661 m3

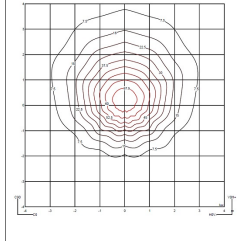
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos







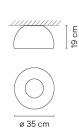
Diseñado por Ramos & Bassols

Duo es una luminaria para techo con instalación de superficie donde se combina el aspecto natural y cálido de la madera de roble en su interior, con la finura técnica del envoltorio metálico de aluminio en su exterior.

Ficha de modelo







Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales





2700 K / 3500 K / Tunable White LED

Pulsador; 1-10V / Casambi / DALI-2 Control

Surface Canopy Conexión eléctrica

1 x LED PLATE 12W 350mA Fuente de luz

 \mid G \rangle

CRI>90 1100 lm 91.66 2700 K / 3500 K / Tunable White LED

Corriente Constante 350 mA 110~240 V 50/60 Hz

Driver

Dimmable IP20 Bi-volt 50-60Hz

Techo Aplicación

1 Bulto Embalaje $0.436 \text{ m} \times 0.436 \text{ m} \times 0.348 \text{ m}$

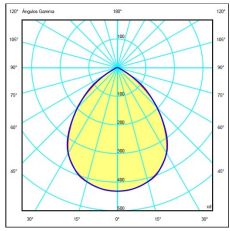
Peso bruto 6 kg Peso neto 4 kg Vol. 0.0661 m3

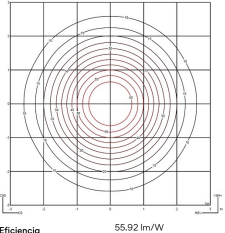
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo

CG 779.09 lm 431.43 cd



Diseñado por Ramos & Bassols



Duo es una luminaria para techo con instalación de superficie donde se combina el aspecto natural y cálido de la madera de roble en su interior, con la finura técnica del envoltorio metálico de aluminio en su exterior.

Ficha de modelo







Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales



LED 2700 K / 3500 K / Tunable White

Control Casambi / Pulsador; 1-10V; DALI-2

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz 1 x LED PLATE 46W 500mA

F

LED CRI>90 3958.8 lm 98 2700 K / 3500 K / Tunable White

Driver Corriente Constante 500 mA 110~240 V 50/60 Hz

F Dimmable LED IP20 Bi-volt 50-60Hz

ADAPTA RF 9913

Aplicación Techo

Embalaje 1 Bulto

0.896 m x 0.882 m x 0.249 m

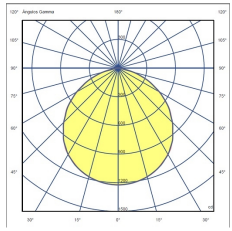
Peso bruto 24.1 kg Peso neto 17 kg Vol. 0.1967 m3

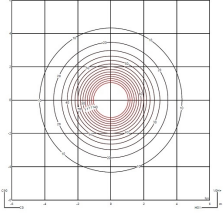
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia72.08 lm/WSistema de coordenadasCGFlujo total3299.98 lmValor máximo1222.08 cd



Diseñado por Ramos & Bassols

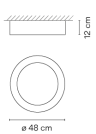


Duo es una luminaria para techo con instalación de superficie donde se combina el aspecto natural y cálido de la madera de roble en su interior, con la finura técnica del envoltorio metálico de aluminio en su exterior.

Ficha de modelo







Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales



Control Casambi / Pulsador; 1-10V; DALI-2

Conexión eléctrica Surface Canopy

LED

Fuente de luz 1 x LED PLATE 26W 500mA

F

LED CRI>90 2206 lm 98 2700 K / 3500 K / Tunable White

Driver Corriente Constante 500 mA 110~240 V 50/60 Hz

FDimmable IP20 Bi-volt 50-60Hz

2700 K / 3500 K / Tunable White

Aplicación Techo

Embalaje 1 Bulto 0.558 m x 0.558 m x 0.255 m

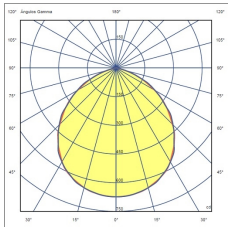
Peso bruto 7 kg Peso neto 6 kg Vol. 0.0793 m3

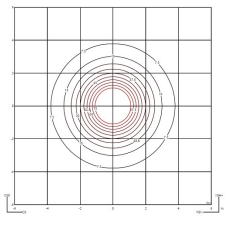
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia64.48 lm/WSistema de coordenadasCGFlujo total1666.07 lmValor máximo673.81 cd