4881

Diseñado por Ramos & Bassols

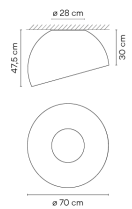


Duo Petra es una lámpara para techo de instalación en superficie que combina el aspecto natural de la pizarra, en su interior, con la finura técnica de un envoltorio metálico -de aluminio- en su exterior. El modelo de plafón inclinado es perfecto para orientar su iluminación difusa hacia el lugar deseado.

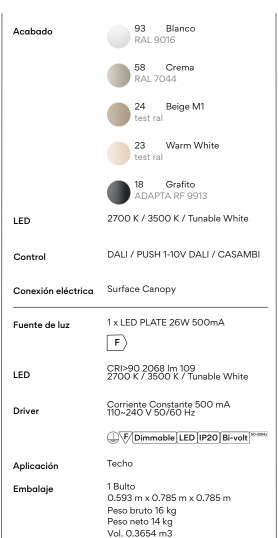
Ficha de modelo







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

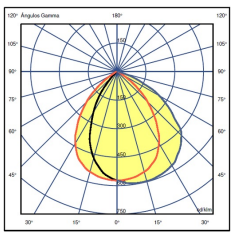


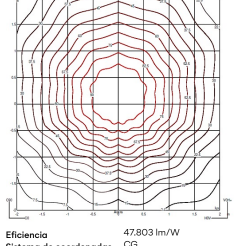
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia 47.803 lm/W
Sistema de coordenadas
Flujo total 1251 lm
Valor máximo 596.17 cd/klm

4879

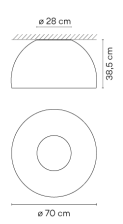
Diseñado por Ramos & Bassols

Duo Petra es una lámpara para techo de instalación en superficie que combina el aspecto natural de la pizarra, en su interior, con la finura técnica de un envoltorio metálico -de aluminio- en su exterior. El plafón Duo Petrea se convierte en un punto focal instalado en el techo, sin necesidad de suspensión.

Ficha de modelo







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

Acabado





18 Grafito ADAPTA RF 9913

2700 K / 3500 K / Tunable White LED

DALI / PUSH 1-10V DALI / CASAMBI Control

Surface Canopy Conexión eléctrica

1 x LED PLATE 26W 500mA Fuente de luz

F

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

1 Bulto Embalaje

0.593 m x 0.785 m x 0.785 m

Peso bruto 16 kg Peso neto 14 kg Vol. 0.3654 m3

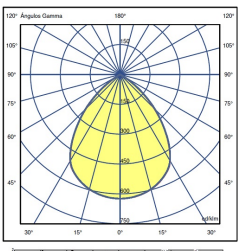
Efecto lumínico

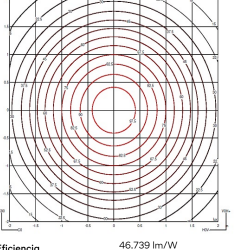
Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo

CG 1201.8 lm 623.60 cd/klm

Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía

4877

Diseñado por Ramos & Bassols

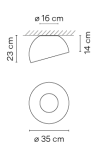


Duo Petra es una lámpara para techo de instalación en superficie que combina el aspecto natural de la pizarra, en su interior, con la finura técnica de un envoltorio metálico -de aluminio- en su exterior. El modelo de plafón inclinado es perfecto para orientar su iluminación difusa hacia el lugar deseado.

Ficha de modelo







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





LED 2700 K / 3500 K / Tunable White

Control PUSH 1-10V / DALI / CASAMBI

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz 1 x LED PLATE 12W 350mA

G

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

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

F Dimmable LED IP20 Bi-volt 50-60Hz

Aplicación Techo

Embalaje 1 Bulto

0.436 m x 0.436 m x 0.348 m

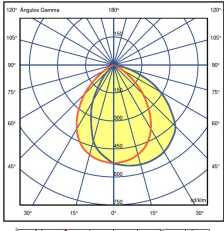
Peso bruto 5 kg Peso neto 4 kg Vol. 0.0661 m3

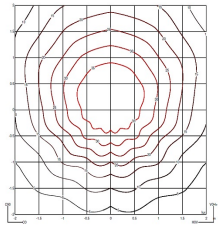
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia 44.282 lm/W
Sistema de coordenadas CG
Flujo total 612.4 lm
Valor máximo 552.42 cd/klm

4875

Diseñado por Ramos & Bassols



Duo Petra es una lámpara para techo de instalación en superficie que combina el aspecto natural de la pizarra, en su interior, con la finura técnica de un envoltorio metálico -de aluminio- en su exterior. El plafón Duo Petrea se convierte en un punto focal instalado en el techo, sin necesidad de ser una suspensión.

Ficha de modelo







ø 35 cm

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



LED	CRI>90 1100 lm 91.66 2700 K / 3500 K / Tunable White
Driver	Corriente Constante 350 mA 110~240 V 50/60 Hz
	F Dimmable IP20 Bi-volt 50-60Hz

Techo

Fuente de luz

Aplicación

Embalaje

1 x LED PLATE 12W 350mA

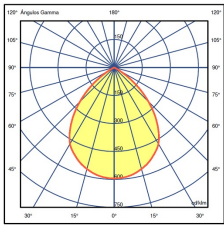
1 Bulto 0.436 m x 0.436 m x 0.348 m Peso bruto 5 kg Peso neto 4 kg Vol. 0.0661 m3

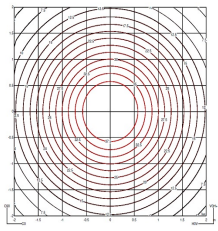
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia45.317 lm/WSistema de coordenadasCGFlujo total571.0 lmValor máximo594.57 cd/klm

4873

Diseñado por Ramos & Bassols



Duo Petra es una lámpara para techo de instalación en superficie que combina el aspecto natural de la pizarra, en su interior, con la finura técnica de un envoltorio metálico -de aluminio- en su exterior. Por sus grandes dimensiones y la iluminación difusa que emite, ayuda a iluminar amplios espacios desde un único punto de conexión eléctrica.

Ficha de modelo







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

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

Aplicación

Embalaje 1 Bulto

0.896 m x 0.882 m x 0.249 m Peso bruto 19 kg

Peso neto 17 kg Vol. 0.1967 m3





DALI / PUSH 1-10V DALI / CASAMBI

Surface Canopy Conexión eléctrica

 $\lceil \mathsf{F} \rangle$

Dimmable LED IP20 Bi-volt 50-60Hz

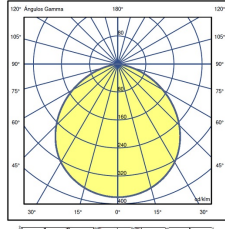
Techo

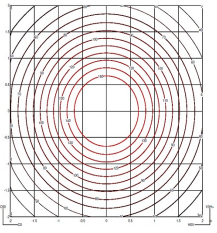
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.

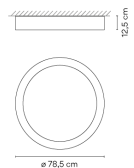


Datos fotométricos





77.317 lm/W Eficiencia Sistema de coordenadas CG 3580.0 lm Fluio total 380.69 cd/klm Valor máximo



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

4871

Diseñado por Ramos & Bassols

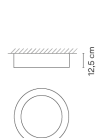


Duo Petra es una lámpara para techo de instalación en superficie que combina el aspecto natural de la pizarra, en su interior, con la finura técnica de un envoltorio metálico -de aluminio- en su exterior.

Ficha de modelo







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

ø 47,5 cm

Acabado 58 Crema RAL 7044

18 Grafito ADAPTA RF 9913 93 Blanco

RAL 9016 2700 K / 3500 K / Tunable White

Control CASAMBI / PUSH 1-10V DALI / DALI

Conexión eléctrica Surface Canopy

LED

Fuente de luz 1 x LED PLATE 26W 500mA

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

DriverCorriente Constante 500 mA 110~240 V 50/60 Hz

F/IP20 Bi-volt 50-60Hz

Aplicación Techo

Embalaje 1 Bulto

 $0.558 \text{ m} \times 0.558 \text{ m} \times 0.255 \text{ m}$

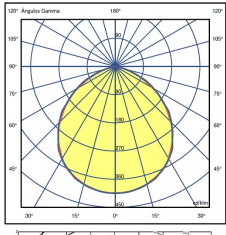
Peso bruto 7 kg Peso neto 6 kg Vol. 0.0793 m3

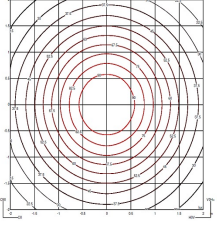
Efecto lumínico Difusión dirigida general

Primera capa de iluminación básica y general.



Datos fotométricos





Eficiencia69.505 lm/WSistema de coordenadasCGFlujo total1796.0 lmValor máximo404.43 cd/klm