Palma



Diseñado por Antoni Arola

Vibia presenta un aplique de pared individual. Su intemporal esfera de luz evoluciona hacia lo orgánico. Levemente aplanada, como la forma de la Tierra, tamiza una luz cálida y regulable.

Ficha de modelo





Acabado 18 Grafito
ADAPTA RF 9913

LED 2700 K

Control Pulsador; 1-10V

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz $2 \times \text{LED } 4,6 \text{W } 500 \text{mA}$

LED CRI>90 2700 K

Driver Corriente Constante 500 mA 220~240 V 50/60 Hz

UF Dimmable LED IP20 Dry Location

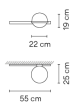
Aplicación Pared

Embalaie 1 Bulto

Embalaje 1 Bulto 0.63 m x 0.31 m x 0.205 m

Peso bruto 1.1 kg Peso neto 2.06 kg Vol. 0.04 m3





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

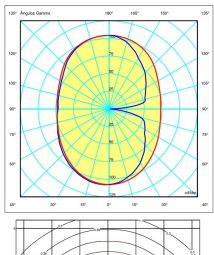
Efecto lumínico

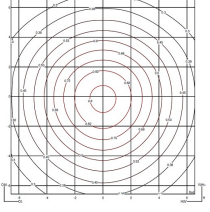
Difusor volumétrico

Luz sutilmente dirigida y difuminada que genera una suave gradación lumínica sobre la superficie



Datos fotométricos





Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo

. CG 576.81 lm 107.81 cd/klm

Palma



Diseñado por Antoni Arola

Vibia presenta un aplique de pared horizontal. Propone para el clásico globo nuevas relaciones de horizontalidad a gran escala, alternada con la presencia de la vegetación.

Ficha de modelo



Acabado 18 Grafito
ADAPTA RF 9913

LED 2700 K

Control Pulsador; 1-10V / DALI

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz 2 x LED 4,6W 500mA

F

LED CRI>90 2700 K

Driver Corriente Constante 500 mA 230 V 50/60 Hz

F/Dimmable LED IP20 Dry Location

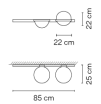
Observaciones Plantas no incluidas

Aplicación Pared

Embalaje 1 Bulto 0.94 m x 0.31 m x 0.205 m

Peso bruto 3.88 kg Peso neto 2.78 kg Vol. 0.0597 m3





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

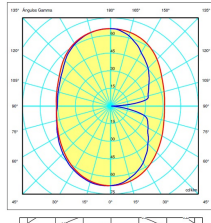
Efecto lumínico

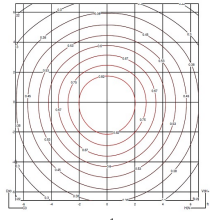
Difusor volumétrico

Luz sutilmente dirigida y difuminada que genera una suave gradación lumínica sobre la superficie



Datos fotométricos





Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo

CG 576.51 lm 68.00 cd/klm

Palma



Diseñado por Antoni Arola

Vibia presenta un aplique de pared individual. Su intemporal esfera de luz evoluciona hacia lo orgánico. Levemente aplanada, como la forma de la Tierra, tamiza una luz cálida y regulable.

Ficha de modelo



Acabado 18 Grafito ADAPTA RF 9913

LED 2700 K

Control Pulsador; 1-10V

Conexión eléctrica Surface Canopy

Fuente de luz 2 x LED 4,6W 500mA

F

LED CRI>90 2700 K

Driver Corriente Constante 500 mA 220~240 V 50/60 Hz

F Dimmable LED IP20 Dry Location

Aplicación Parec

Embalaje 1 Bulto 0.58 m x 0.26 m x 0.145 m

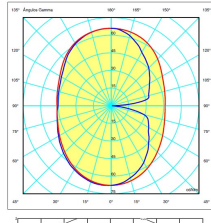
Peso bruto 2.06 kg Peso neto 1.1 kg Vol. 0.0218 m3 Efecto lumínico

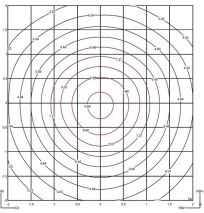
Difusor volumétrico

Luz sutilmente dirigida y difuminada que genera una suave gradación lumínica sobre la superficie



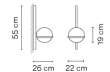
Datos fotométricos





Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo

CG 576.51 lm 68.00 cd/klm



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