

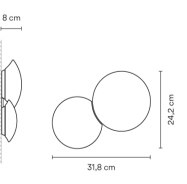
Diseñado por Jordi Vilardell

Plafón diseñado por Jordi Vilardell. El uso de vidrio opal triplex de máxima calidad y del aluminio inyectado confiere al producto un acabado perfecto. El producto produce una iluminación cálida, sin sombras ni deslumbramientos. Versión led.

Ficha de modelo







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

03 Blanco Acabado RAL 9016

LED 2700 K / 3500 K

Control On / Off

Conexión eléctrica Surface Canopy

2 x LED PLATE 3.2W 350mA Fuente de luz

 $\lceil \mathsf{D}
angle$

CRI>90 671 lm 112 2700 K / 3500 K LED

Corriente Constante 350 mA 100~240 V 50/60 Hz Driver

Requiere un solo punto de conexión eléctrica Observaciones

Aplicación Pared

Embalaje 1 Bulto

0.26 m x 0.26 m x 0.26 m Peso bruto 1.6 kg Peso neto 1.44 kg Vol. 0.0175 m3

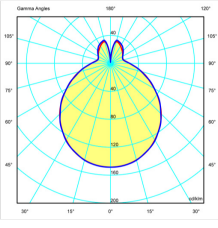
Efecto lumínico

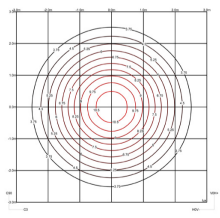
Difusor volumétrico

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



Datos fotométricos





Eficiencia 63.83% Sistema de coordenadas CG Flujo total 670.60 lm Valor máximo 148.49 cd/klm

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