

Puck

Diseño de Jordi Vilardell.

Referencia

5427.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

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.

Difusor

Difusor de vidrio soplado opal mate triplex

Materiales

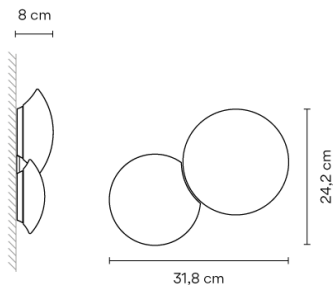
Florón: Aluminio

Acabados



5427-03 Blanco (RAL 9016)

Croquis



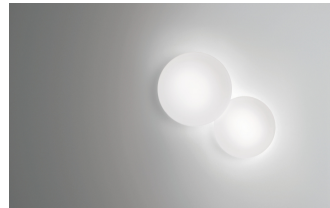
Características eléctricas

2 x LED PLATE 3.2W 350mA

Total 6,4 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >80 671 lm 112 lm/W

Luminaria: 428 lm 71 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100~240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIMMING

Características técnicas

- Requiere un solo punto de conexión eléctrica

Físicas

1 Caja / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m³ /

Peso bruto 1,6 kg. / Peso neto 1,4 kg.

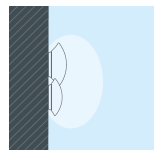
Instalación y montaje

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 : 63.83%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 670.60 lm

Valor Máximo : 148.49 cd/klm

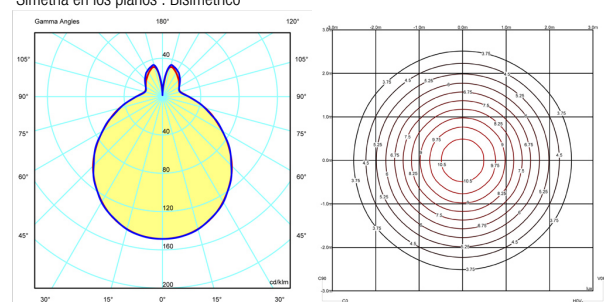
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



Certificados



