Structural

2610

Diseñado por Arik Levy

Aplique que con un lenguaje rectilíneo marca coordenadas, conecta puntos de luz en el espacio, relaciona planos y subraya la dimensión arquitectónica. La iluminación indirecta y la composición a partir de volumetrías matizan la luz y la penumbra.

Ficha de modelo









15 Grey L2 NCS S 2500-N

21 Black Grey NCS S 7000-N

Temperatura de color $\,$ 3000 K / 3500 K / LED 4000 K

1-10V / DALI / CASAMBI Regulación

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Cuerpo: Aluminio Difusor: Policarbonato

Perfil: Aluminio

LED CRI>90 3000 K / 3500 K / 4000 K

Voltaje Constante 110~240 V V 50~60 Hz HZ Driver

Único punto de corriente por la caja cuadrada de 16x16cm. Observaciones

Dimmable LED

[P20] [Bi-volt] [50-60Hz] [-1-10V]

Aplicación Lámparas de pared

Embalaje 2 Bulto

0.224 m x 0.325 m x 0.37 m Peso bruto 4

Peso neto 2.2 Vol. 0.0326

Efecto lumínico

lluminación general

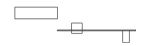
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.

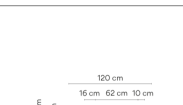


Datos fotométricos

Eficiencia 100.00% CG Sistema de coordenadas Flujo total 378.81 lm Valor máximo 438.41 cd/klm

Otras aplicaciones







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