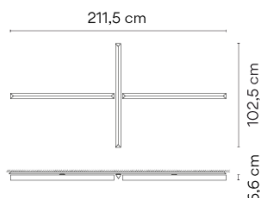


2361

Diseñado por Martín Azúa

Lámpara de pared. Las varas de luz, ancladas a un perfil de aluminio, giran formando ejes perpendiculares, paralelos o inclinados. El carácter modular permite grandes entramados de luz mural.

Ficha de modelo

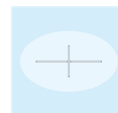


Acabado	<ul style="list-style-type: none"> 11 Black NCS S 8500-N 13 Warm White NCS S 1000-N
Temperatura de color LED	2700 K / 3000 K
Regulación	1-10V / DALI
Tipo de instalación	Surface Canopy
Materiales	Difusor: PMMA Soporte LED: Aluminio Soporte pared: Aluminio
Fuente de luz	3 x LED STRIP 24V 15,3W A+
LED	CRi>80 4584.12 lm 99.87 2700 K / 3000 K
Driver	Voltaje Constante 220-240 V V 50-60 Hz HZ
	⏻ F Dimmable IP20 50-60Hz ▲ 1-10V
Aplicación	Lámparas de pared
Embalaje	1 Bulto 2,25 m x 0,158 m x 0,158 m Peso bruto 3,2 Peso neto 1,4 Vol. 0,0561

Efecto lumínico

Iluminación general

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Otras aplicaciones



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

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com