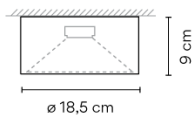
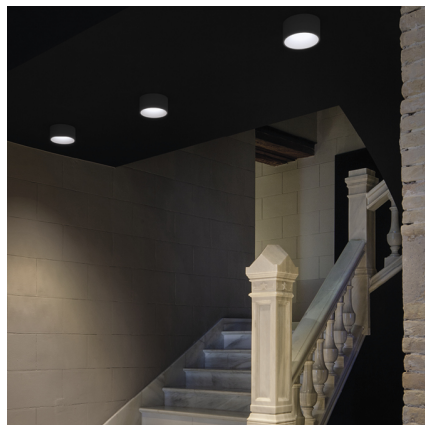


8210

Diseñado por Ramos & Bassols

Lámpara de techo de superficie. Diseño Ramos & Bassols. Acabado en lacado grafito mate difusor de aluminio. Fuente luminica por LED

Ficha de modelo



Acabado	03 Exterior: Grafito RAL 7016
Temperatura de color LED	2700 K / 3000 K / 3500 K
Regulación	On/ Off / 0-10V
Tipo de instalación	Surface Canopy

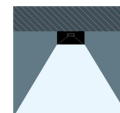
Materiales	Difusor: Policarbonato Cuerpo: Aluminio
Fuente de luz	3 x LED 2,1W 700mA
LED	CRI>90 598 lm 95 2700 K / 3000 K / 3500 K
Driver	Corriente Constante 700 100-240 V V 50-60 Hz HZ
Observaciones	Superficie Cuerpo de aluminio Exterior lacado grafito mate (RAL 7016) e interior lacado blanco mate (RAL 9010)

Aplicación	Lámparas de techo
Embalaje	1 Bulto 0,26 m x 0,26 m x 0,26 m Peso bruto 1,7 Peso neto 1,53 Vol. 0,0175

Efecto lumínico

Iluminación general

Luminaria cuya función principal consiste en resaltar un elemento concreto.



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