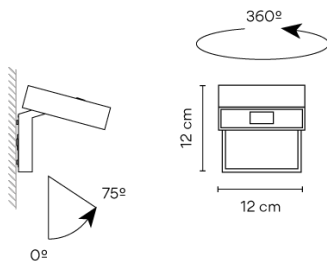






Diseñado por Ramos & Bassols

Aplicado diseñado por Ramos & Bassols de líneas básicas pero con grandes prestaciones. Disponible en lacado blanco mate y cromo, lacado negro mate y cromo, lacado grafito mate y negro y lacado blanco mate. Su difusor de metacrilato emite una luz cálida y muy confortable. Alpha mimetiza los movimientos del lector, ya que es rotable y orientable con apertura de 75° y gira 360° lo cual le permite además hacer a la vez de luz indirecta. Sin interruptor.

Ficha de modelo



Acabado	 18 Graphite and Black RAL 7016
	 93 White RAL 9016
	 03 White RAL 9016
	 04 Black RAL 9005

Temperatura de color LED 2700 K / 3000 K / 4000 K

Regulación On/ Off

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales
Difusor: Policarbonato
Tapa: Zamak
Cuerpo: Aluminio
Tapa: Acero

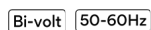
Fuente de luz 1 x LED 2,1W 700mA



LED CRI>90 199 lm 94.76
2700 K / 3000 K / 4000 K

Driver Corriente Constante 700
100-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Frontal lacado negro mate (RAL 9005)



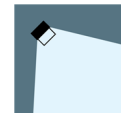
Aplicación Lámparas de pared

Embalaje
1 Bulto
0,21 m x 0,2 m x 0,13 m
Peso bruto 1,2
Peso neto 1,08
Vol. 0.0054

Efecto lumínico

Iluminación general

Luminaria con haz de luz dirigido cuya función principal consiste en proporcionar un nivel de iluminación suficiente para tareas de lectura.



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