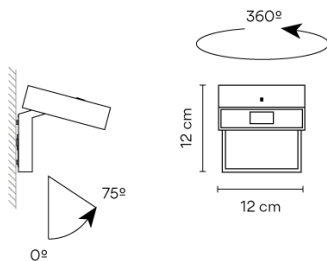
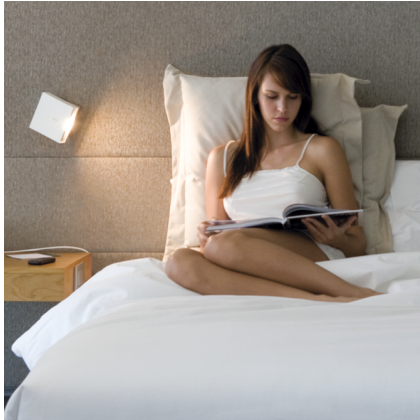






Diseñado por Ramos & Bassols

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 immitiza los movimientos del lector, ya que es rotable y orientable con abertura de 75° y gira 360° lo cual le permite además hacer a la vez de luz indirecta.

### Ficha de modelo



<b>Acabado</b>	 03 White RAL 9016
	 93 White RAL 9016
	 04 Black RAL 9005
	 18 Graphite and Black RAL 7016

**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

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



**LED** CRI>90 199 lm 95  
2700 K / 3000 K / 4000 K

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

**Observaciones** Interruptor on/off en la tapa frontal



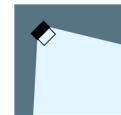
**Aplicación** Lámparas de pared

**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](http://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