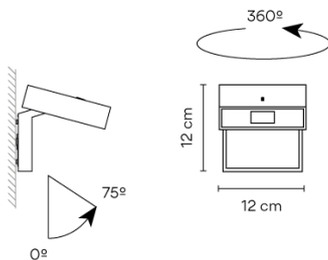


Diseñado por Ramos & Bassols

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



| | |
|----------------|---|
| Acabado |  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

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