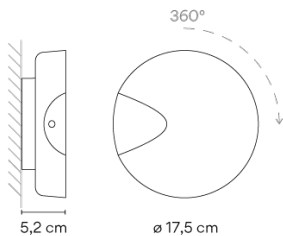
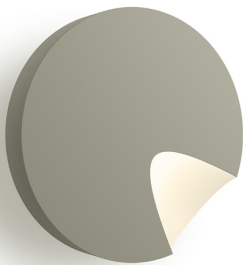


## 4660

Diseñado por Martín Azúa

La lámpara de lectura Dots es un aplique de pared circular compacto que ofrece una iluminación dirigida. Es una luminaria giratoria que permite dirigir un rayo cónico de luz exactamente donde se necesita. Está disponible en madera maciza de bosques sostenibles o lacada en cuatro tonos Chromatica.

### Ficha de modelo



Acabado	
13 Off-White	NCS S 1000-N
47 Green L1	NCS S 4005-G80Y
82 Roble blanco	Natural oak wood
27 Brown L1	NCS S 1505-Y50R
37 Terra Red	NCS S 4040-Y70R

Temperatura de color LED	2700 K / 4000 K
Opcional	2700 K / 4000 K
	Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales [EN]

Regulación	DALI / 1-10V / TRIAC
------------	----------------------

Tipo de instalación	Surface Canopy
---------------------	----------------

Materiales	Cuerpo: ABS Caja driver: Aluminio
------------	--------------------------------------

Fuente de luz	1 x LED 5,75W 500mA

LED	CRI>90 500 lm 87 2700 K / 4000 K
-----	-------------------------------------

Driver	Corriente Constante 500 220~240 V V 50~60 Hz HZ
--------	--

Observaciones	22° halo de luz

Aplicación	Lámparas de pared
------------	-------------------

Embalaje	1 Bulto 0,21 m x 0,2 m x 0,13 m Peso bruto 0,65 Peso neto 0,4 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

Eficiencia Sistema de coordenadas	21,52 lm/W CG
Flujo total	170,03 lm
Valor máximo	201,33 cd

### 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