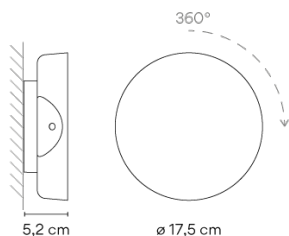
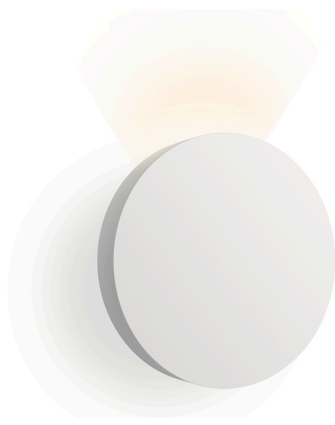
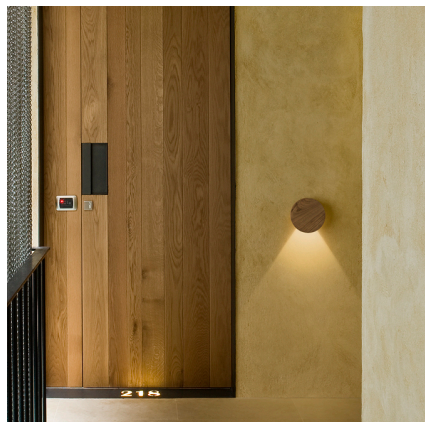


4670

Design von Martín Azúa

Dots für gerichtetes Licht ist eine kompakte, runde Wandleuchte, die grafische Lichteffekte erzeugt. Je nach Einstellung kann sie einen kegelförmigen Lichtstrahl exakt dorthin führen, wo er benötigt wird, wobei sie an der Wand ein faszinierendes Licht-und-Schatten-Spiel entstehen lässt. Die Leuchte ist in massivem Holz aus nachhaltigen Wäldern oder in Lackiert in vier Chromatica Farben erhältlich.

Modellblatt



Farbe		37 Terra Red NCS S 4040-Y70R
		27 Sand NCS S 1505-Y50R
		47 Green L1 NCS S 4005-G80Y
		13 Off-White NCS S 1000-N
		83 Amerikanisches Nussbaum Natural Walnut Wood

LED-Temperaturfarbe 2700 K

Dimmen TRIAC / DALI-2 / 1-10V

Installationstyp Surface Canopy

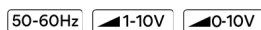
Materialien Körper: ABS
Treiberbox: Alu

Lichtquelle 1 x LED 5,75W 500mA



LED CRI>90 500 lm 87
2700 K

Driver Constant Current 500
220~240 V V 50~60 Hz HZ



Anwendung Wandleuchten

Verpackung 1 Kartons
0,21 m x 0,2 m x 0,13 m
Bruttogewicht 0,65
Nettogewicht 0,4
Vol. 0,0054

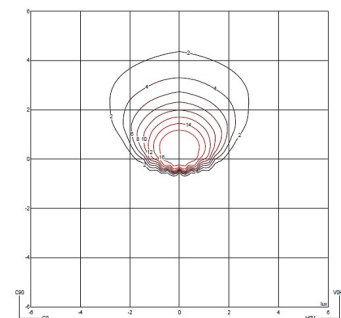
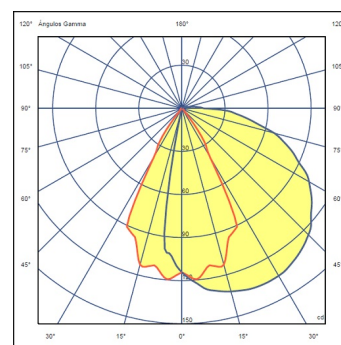
Lichteffect

Direkt Oberflächenstrahler

Gerichtetes streifendes Oberflächenlicht.

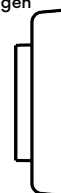


Photometrische Daten



Effizienz 26.23 lm/W
Koordinatensystem CG
Gesamtfluss 210.61 lm
Höchster Wert 135.07 cd

Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter www.vibia.com/warranty

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