

Dots

Design von Martin Azúa.

VIBIA

Referenz

4670.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

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.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Körper: ABS

Treiberbox: Alu

Finish



4670-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)



4670-27 Brown L1 (NCS S 1505-Y50R)



4670-37 Terra Red (NCS S 4040-Y70R)



4670-47 Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

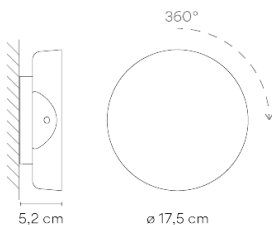


4670-82 Weisse Eiche (Natural oak wood)



4670-83 Amerikanische Walnuss (Walnut natural wood)

Skizze



Lichtquelle: 2700K CRI >90 500 lm 87 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 220~240V 50/60Hz

Optionale Regulierung: 1-10 or DALI

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0054 m³ /
Bruttogewicht 0,7 kg. / Nettogewicht 0,4 kg.

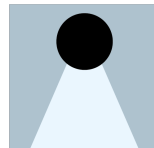
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, das das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



Fotometrische Daten



Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 5,75W 500mA

Total 5,8 W



VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.
vibia@vibia.com www.vibia.com

