

45°

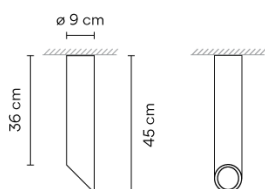
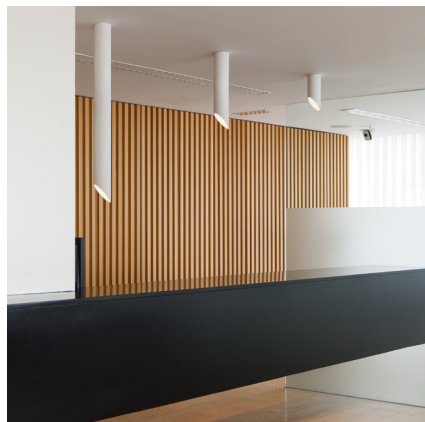
VIBIA

8251

Design von Víctor Carrasco

45° ist eine Deckenleuchte, die durch die Kombination der verschiedenen Leuchtenrohre verschiedene vertikale Oberlichtkompositionen ermöglicht. Das Design stammt von Víctor Carrasco. Sie ist in drei Farben erhältlich: in mattem Weiß, Schwarz und Dunkelblau lackiert.

Modellblatt



Farbe

- 03 Weiss
RAL 9016
- 04 Schwarz
RAL 9005

LED-Temperaturfarbe 2700 K / 3000 K / 3500 K

Dimmen 1-10V PUSH / DALI

Installationstyp Surface Canopy

Materialien Diffuser: Polycarbonat
Rohr: Alu

Lichtquelle 1x LED \square 6,1W 350mA
E

LED CRI>90 714 lm 109
2700 K / 3000 K / 3500 K

Driver Constant Current 350 110~240
V V 50~60 Hz HZ

Bemerkungen Incl. austauschbare Diffusoren,
orange oder weiss-mink



Anwendung Deckenleuchten

Verpackung 1 Kartons
0,74 m x 0,21 m x 0,21 m
Bruttogewicht 2,9
Nettogewicht 1,95
Vol. 0.0326

Lichteffekt

Allgemeinbeleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



Photometrische Daten

Effizienz 26.34%
Koordinatensystem CG
Gesamtfluss 713.71
Höchster Wert 458.21

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