

Vibia

45° DECKENLEUCHTEN BRÜNIERT LED



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Vibia
Design	Victor Carrasco
Material	Aluminium, Diffusor Polycarbonat
Montagehinweis	Für die Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt.
Oberfläche	Braun
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	714 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

Produktbeschreibung

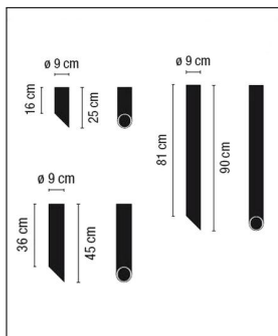
Die 45° Deckenleuchten Brüniert LED vom spanischen Hersteller Vibia symbolisieren die Moderne in ihrer schönsten Form. Das avantgardistische Design von Victor Carrasco fällt aus der Reihe und verleiht jedem Raum ein individuelles Flair. Die innovative Deckenleuchte besteht aus einer geraden, braunen Aluminium-Röhre, an deren Ende ein runder Diffusor aus weißem oder orangefarbenem Polycarbonat schräg angebracht ist. Durch diese Platte hindurch wird das Licht der fest eingebauten LED-Lampen direkt in den Raum abgestrahlt. Die Deckenleuchte ist in verschiedenen Längen zu erhältlich. Bereits als Einzelstück ist sie ein echter Blickfang, aber auch im Ensemble von mehreren Exemplaren sorgt die 45° Deckenleuchte für interessante Design- und Lichteffekte...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Vibia

45° DECKENLEUCHTEN BRÜNIERT LED

Abbildungen



Ausführungen

45° 8250 Deckenleuchte Brüniert - Push-Dim

SKU	056189
Name	45° 8250 Deckenleuchte Brüniert - Push-Dim
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Höhe gesamt	25 cm

45° 8251 Deckenleuchte Brüniert

SKU	056193
Name	45° 8251 Deckenleuchte Brüniert
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Höhe gesamt	45 cm

45° 8252 Deckenleuchte Brüniert

SKU	056196
Name	45° 8252 Deckenleuchte Brüniert
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Höhe gesamt	90 cm