

Vibia

MERIDIANO 4720 WANDLEUCHTEN



Technische Details

Marke	Vibia
Design	Jordi Vilardell und Meritxell Vidal
Material	Edelstahl, Alu, Polycarbonat
Schutzart	IP 64
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 5cm, Ø: 26cm
Gewicht	1 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	1041 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Farbwiedergabeindex	> 80

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



Produktbeschreibung

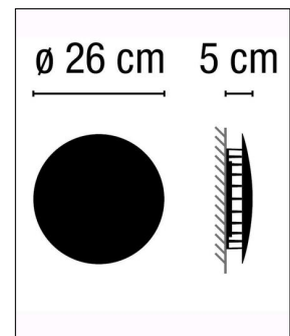
Mit der Wandleuchte Meridiano 4720 aus dem Hause Vibia treffen Sie eine ausgezeichnete Entscheidung. Nachhaltigkeit und Innovation werden bei Vibia groß geschrieben. Die Spanier nutzen Werkstoffe und Techniken, die Gefühle wecken und zur nachhaltigen Verbesserung der Umwelt beitragen. Die phänomenale Form dieser runden Designleuchte stammt von Jordi Vilardell und Meritxell Vidal. Die stylische Balkonleuchte gibt ihr Licht diffus allgemein ab. Diffuses Licht ist ein weiches Licht mit geringer Schattenbildung und wenig Kontrasten. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Der verhältnismäßig geringe Anteil blauen Lichts lässt diese Lichtfarbe besonders gemütlich und wohnlich wirken. Sie erhalten dieses Produkt mit integriertem LED-Modul. Die Schutzart IP 64 bedeutet, dass die Wandleuchte nicht nur gegen Spritzwasser abgeschirmt, sondern garantiert staubdicht ist. Sie können sie daher ohne Bedenken im Außenbereich einsetzen. Wir empfehlen diese formschöne ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Vibia

MERIDIANO 4720 WANDLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Meridiano 4720 Wandleuchte Khaki

SKU	111468
Name	Meridiano 4720 Wandleuchte Khaki
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Khaki

Meridiano 4720 Wandleuchte Weiß

SKU	111469
Name	Meridiano 4720 Wandleuchte Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Weiß