

Foscarini
MITE LED



Technische Details

Marke	Foscarini
Design	2000-2021, Marc Sadler
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 185cm, (Fuß) Ø: 22cm
Regelung	Schnurdimmer
Gewicht	7,7 kg
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	3530 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Fassung	E27

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



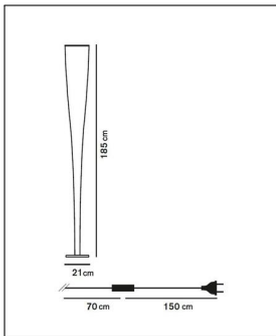
Produktbeschreibung

Mit der Stehleuchte Mite LED aus dem Hause Foscarini wählen Sie Qualität. Der Hersteller Foscarini ist berühmt für seine richtungsweisenden und einzigartigen Leuchten. Die moderne Stehleuchte wurde 2000-2021 von Marc Sadler konzipiert. Die italienische Designleuchte gibt ihr Licht diffus allgemein ab. Diffuses Licht wird als eher weich wahrgenommen und ist arm an Schatten und Kontrasten. Die Lichtfarbe ist Warmweiß extra (2700 K). Diese Farbtemperatur wirkt ausgesprochen behaglich und sorgt für ein wohnliches Ambiente. Sie erhalten dieses Produkt mit installiertem LED-Modul. Gesteuert wird die Leuchte über einen Schnurdimmer, mit dem Sie die Helligkeit Ihren Anforderungen anpassen können. Ihr Wohnzimmer wird von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet. Optisch weiß die formschöne Designleuchte in Nero, Giallo und Anniversario Nero zu überzeugen...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Foscarini
MITE LED

Abbildungen



Ausführungen

Mite LED Terra Nero

SKU	173172
Name	Mite LED Terra Nero
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Nero

Mite LED Terra Giallo

SKU	173173
Name	Mite LED Terra Giallo
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Giallo

Mite LED Terra Anniversario Nero

SKU	173174
Name	Mite LED Terra Anniversario Nero
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Anniversario Nero