

Bega

STUDIO LINE BODENSTEHLEUCHE SLIM



Technische Details

Marke

Bega

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



Produktbeschreibung

Die Standleuchte Studio Line Bodenstehleuchte Slim aus dem Hause Bega ist ein hervorragender Kauf. Diese moderne Standleuchte eignet sich hervorragend für die richtige Beleuchtung im Wohnzimmer, im Arbeitszimmer oder im Schlafzimmer. Farblich überzeugt die moderne Stehleuchte in Samtschwarz/Kupfer matt, in Samtweiß/Messing matt, in Samtweiß/Kupfer matt oder in Samtschwarz/Messing matt. Bega steht wie kaum ein zweites Unternehmen für hochwertige Außenleuchten. Gebrauchsqualität und gutes Design stehen im Fokus. Die Lichtabgabe ist direkt. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und ermöglicht es, Details genau zu erkennen. Das warmweiße Licht (3000 K) wirkt dank seiner höheren Rot-Anteile gemütlich. Diese Farbtemperatur ist eine sichere Wahl für eine wohnliche Lichtstimmung. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits eingebaut. Gesteuert wird die Leuchte über einen Schnurdimmer, mit dem Sie die Helligkeit Ihren Wünschen anpassen können...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

STUDIO LINE BODENSTEHLEUCHE SLIM

Abbildungen

Ausführungen

51179.6K3 Stehleuchte

SKU	164518
Name	51179.6K3 Stehleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Samtschwarz/Kupfer Matt

51177.4K3 Stehleuchte

SKU	164515
Name	51177.4K3 Stehleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Samtweiß/Messing Matt

51177.6K3 Stehleuchte

SKU	164516
Name	51177.6K3 Stehleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Samtweiß/Kupfer Matt

51179.4K3 Stehleuchte

SKU	164517
Name	51179.4K3 Stehleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Samtschwarz/Messing Matt