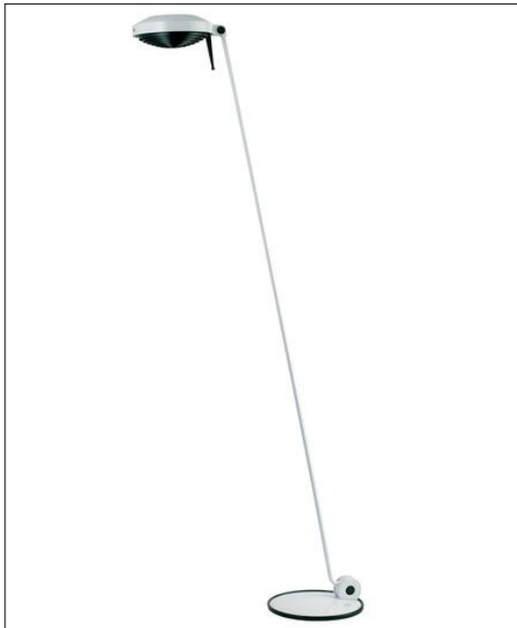

Lumina ELLE 1



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



Technische Details

Marke	Lumina
Design	1984, Tommaso Cimini
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Lieferumfang	inklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 180cm, (Fuß) Ø: 29,5cm, (Kopf) Ø: 23cm
Regelung	Schnurdimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Fassung	R7s
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	300 W Halogenstab
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse II

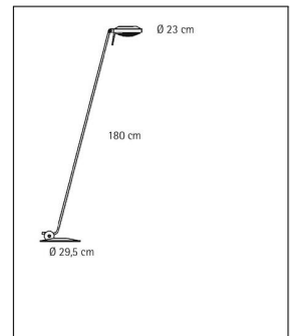
Produktbeschreibung

Mit der Stehleuchte Elle 1 aus dem Hause Lumina entscheiden Sie sich für Qualität. Die Firma Lumina entwirft ihre Leuchten auch heute noch am ursprünglichen Standort in Mailand. Auf diese Weise entstehen außergewöhnliche und einzigartige Leuchten für alle Wohnsituationen. Die italienische Designleuchte wurde 1984 von Tommaso Cimini designt. Farblich überzeugt diese Stehleuchte in Schwarz soft-touch, in Nickel matt oder in schlichtem Weiß. Ihr Wohnzimmer und Ihr Arbeitszimmer werden von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet. Das Licht wird diffus allgemein abgegeben. Diffuses Licht wird als eher weich wahrgenommen und ist arm an Schatten und Kontrasten. Mit dem eher breit abstrahlenden Licht des Fluters beleuchten Sie gleichmäßig größere Flächen. Gesteuert wird die Leuchte über einen Schnurdimmer, mit dem Sie die Helligkeit Ihren Wünschen anpassen können. Das Leuchtmittel ist im Lieferumfang enthalten...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Lumina
ELLE 1

Abbildungen



Ausführungen

Elle 1 Schwarz soft-touch

SKU	048709
Name	Elle 1 Schwarz soft-touch
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Schwarz soft-touch

Elle 1 Nickel matt

SKU	047635
Name	Elle 1 Nickel matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Nickel matt

Elle 1 Weiß matt

SKU	048710
Name	Elle 1 Weiß matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Weiß