

Secto Design

SECTO 4210 STANDLEUCHTEN



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



Technische Details

Marke	Secto Design
Design	Seppo Koho
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 175-185cm, Ø: 30cm, (Fuß) Ø: 33,5cm, (Schirm) H: 60cm, Ø: 30cm
Regelung	Schnurschalter
Gewicht	7,0 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Fassung	E27
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	11 W LED-Normallampe

Produktbeschreibung

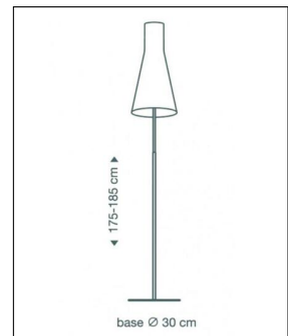
Mit der Stehleuchte Secto 4210 Standleuchten aus dem Hause Secto Design treffen Sie eine sehr gute Wahl. Secto Design ist 1995 ursprünglich als Möbelhersteller an den Start gegangen. Seit 2002 spezialisiert sich der finnische Hersteller auf die Produktion von Leuchten aus Birkenholz. Die einzigartige Gestalt dieser formschönen Stehleuchte ist ein Werk von Seppo Koho. Die Lichtabgabe ist direkt. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf die Nutzfläche und ermöglicht es, Details genau zu erkennen. Das Leuchtmittel ist im Lieferumfang inklusive. Gesteuert wird die Leuchte über einen Schnurschalter. Wir empfehlen diese moderne Leseleuchte für die richtige Beleuchtung im Wohnzimmer. Die Oberfläche kommt daher in Walnuss, Birke, zeitlosem Weiß oder klassischem Schwarz...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Secto Design

SECTO 4210 STANDLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Secto 4210 Birke

SKU	046485
Name	Secto 4210 Birke
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Birke

Secto 4210 Schwarz

SKU	046486
Name	Secto 4210 Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Schwarz

Secto 4210 Walnuss

SKU	046487
Name	Secto 4210 Walnuss
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Walnuss

Secto 4210 Weiß

SKU	046488
Name	Secto 4210 Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Weiß