

Belux

ONE BY ONE LED PENDELLEUCHTEN 2700K



Technische Details

Marke	Belux
Design	2004, Steve Lehot
Material	Polyestervlies, Stahl, PMMA
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Regelung	Dimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
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 Pendelleuchte One by One LED 2700K aus dem Hause Belux entscheiden Sie sich für Qualität. Das schweizerische Unternehmen Belux kombiniert gekonnt verschiedenste Werkstoffe und steht für durchdachte Qualitätsprodukte.. Steve Lehot hat diese moderne Pendelleuchte 2004 entworfen. Die Oberfläche kommt daher in zurückhaltendem Weiß. Ihr Arbeitszimmer, Ihr Wohnzimmer und Ihr Esszimmer werden von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet. Die Lichtabgabe dieser stylischen Pendelleuchte ist diffus allgemein. Diffuses Licht wird als weich empfunden und ist arm an Schatten und Kontrasten. Das Licht des eingebauten LED-Moduls hat die Lichtfarbe Warmweiß extra. Der eher hohe Anteil roten Lichts lässt diese Lichtfarbe ausgesprochen warm und entspannend wirken. Die Pendelleuchte verfügt über ein verbautes LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Belux

ONE BY ONE LED PENDELLEUCHTEN 2700K

Abbildungen



Ausführungen

One by One-34 LED Pendelleuchte 2700K

SKU	057555
Name	One by One-34 LED Pendelleuchte 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Länge gesamt	189 cm

One by One-32 LED Pendelleuchte 2700K

SKU	057549
Name	One by One-32 LED Pendelleuchte 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Länge gesamt	159 cm

One by One-30 LED Pendelleuchte 2700K

SKU	057543
Name	One by One-30 LED Pendelleuchte 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Länge gesamt	129 cm