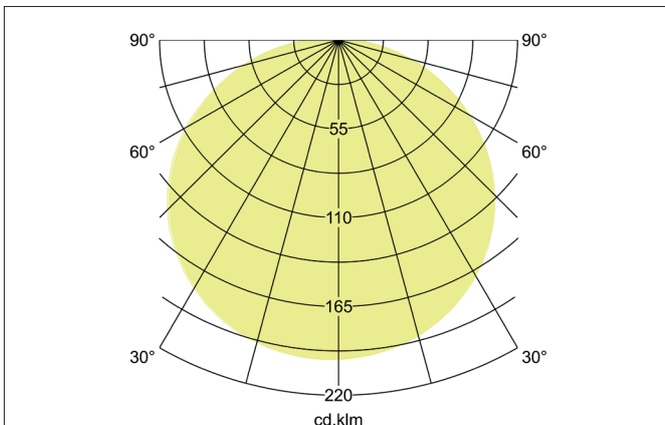
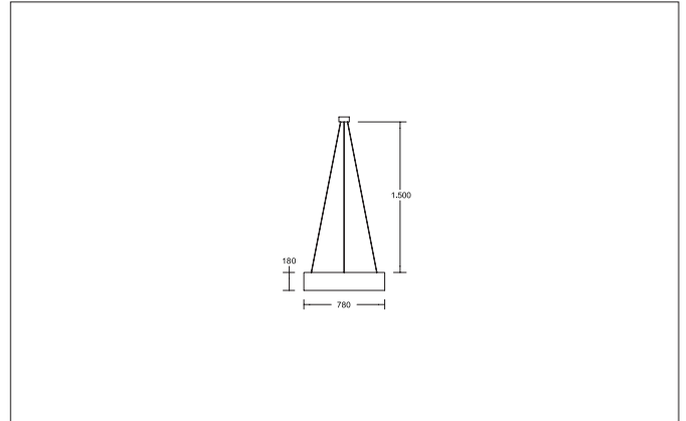


SOFT TUBE MEGA Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 780

mm

Artikel-Nr. 58268150



Ausschreibungstext

Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 780 mm, nickel matt / Schirm dkl. braun grau, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Stoffpendelleuchte in zylindrischer Form. Diffusor aus Polycarbonatfolie. Schirmmaterial: Chintz, Pendellänge: 1.500 mm.

Weitere lieferbare Schirmvarianten und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 5 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58268150
GTIN	4251433921189
Serienname	SOFT TUBE MEGA
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 780 mm
Material	Stahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	780 mm
Aufbauhöhe	180 mm
Schirmfarbe	dunkel braun grau
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.83
Nettogewicht	2,046 kg
Konformität	CE, UKCA

SOFT TUBE MEGA Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 780
mm

Artikel-Nr. 58268150

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge max.	1.500 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5,046 kg
Länge Verpackung	800 mm
Breite Verpackung	800 mm
Höhe Verpackung	250 mm

Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.
------------------------------------	---