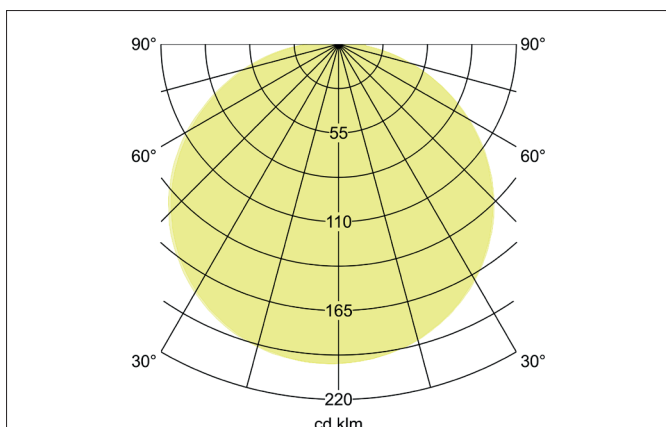


SOFT TUBE Pendelleuchte, 580 mm

Artikel-Nr. 58266593

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Pendelleuchte, 580 mm, nickel matt / Schirm ziegelrot, 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. Lichtstrom vermessen mit 5 x 10 W-LED-Retrofit-Lampe (nicht im Lieferumfang). Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 60 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 5 Stück, Lichtstrom: 3.040 lm, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58266593
GTIN	4251433925255
Serienname	SOFT TUBE
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, 580 mm
Material	Stahl
Farbe	nickel
Form	rund
Außendurchmesser	580 mm
Aufbauhöhe	180 mm
Schirmfarbe	ziegelrot
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.93
Nettogewicht	2,580 kg

SOFT TUBE Pendelleuchte, 580 mm

Artikel-Nr. 58266593

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
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	2,88 kg
Länge Verpackung	640 mm
Breite Verpackung	660 mm
Höhe Verpackung	220 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.