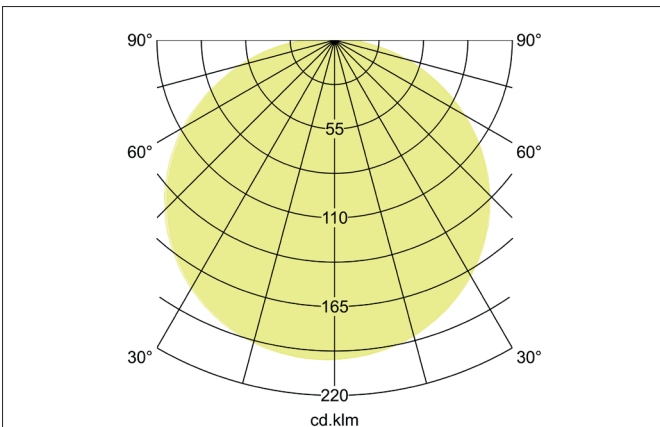


**SOFT TUBE Pendelleuchte, 380 mm**  
 Artikel-Nr. 58262785

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Pendelleuchte, 380 mm, weiß / Schirm gelbbeige, 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 1 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: 1 Stück, Lichtstrom: 610 lm, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58262785
GTIN	4251433937043
Serienname	SOFT TUBE
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, 380 mm
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	380 mm
Aufbauhöhe	180 mm
Schirmfarbe	gelbbeige
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.85
Nettogewicht	0,736 kg

**SOFT TUBE Pendelleuchte, 380 mm**

Artikel-Nr. 58262785

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	1,645 kg
Länge Verpackung	400 mm
Breite Verpackung	400 mm
Höhe Verpackung	300 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.