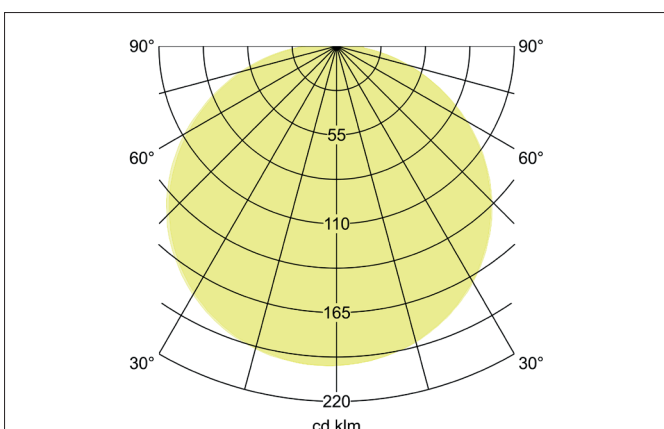
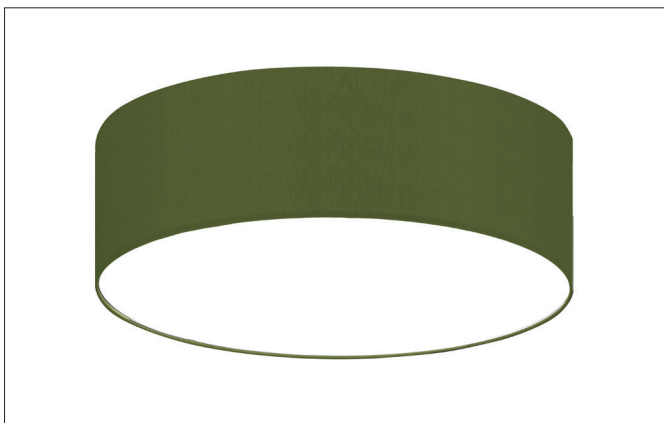


**SOFT TUBE Decken-Anbauleuchte, 580 mm**

Artikel-Nr. 58256745

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Decken-Anbauleuchte, 580 mm, Schirm olivgrün, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Zylindrische Stoffleuchte zum Deckenanbau. Diffusor aus Polycarbonatfolie, Schirmmaterial: Chintz. 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.	58256745
GTIN	4251433945703
Serienname	SOFT TUBE
Kurzbeschreibung	Decken-Anbauleuchte, 580 mm
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	580 mm
Aufbauhöhe	180 mm
Schirmfarbe	herbstgrün
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.45
Nettogewicht	2,342 kg

**SOFT TUBE Decken-Anbauleuchte, 580 mm**  
Artikel-Nr. 58256745Licht.  
Für Generationen.

<b>Betriebstechnik Leuchte</b>	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Ausführung	E27
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

<b>Montagetechnik</b>	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

<b>Logistische Daten</b>	
Bruttogewicht	3,047 kg
Länge Verpackung	600 mm
Breite Verpackung	600 mm
Höhe Verpackung	310 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.