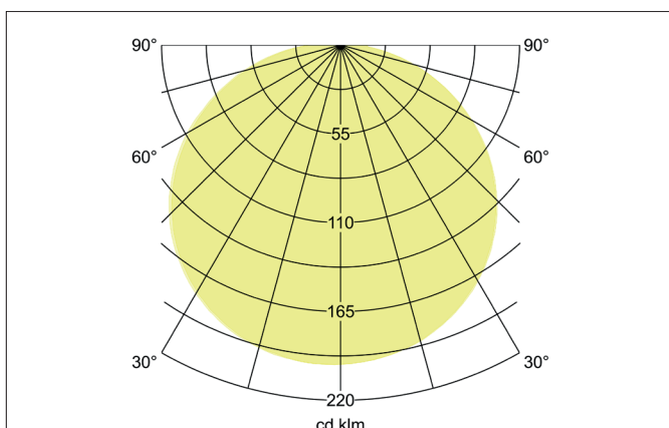
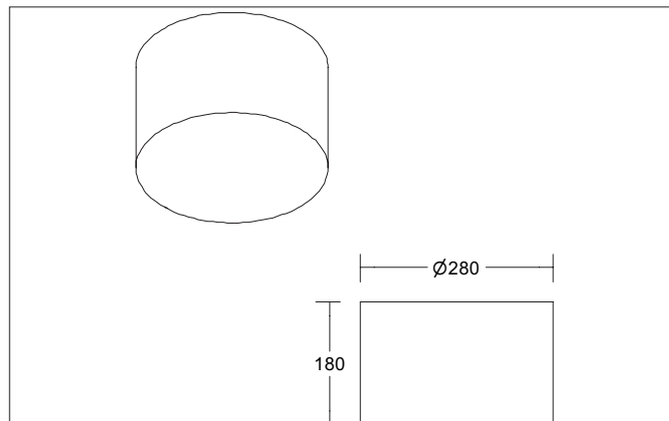


SOFT TUBE MICRO Decken-Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 280 mm
Artikel-Nr. 58250000



Ausschreibungstext

Decken-Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 280 mm, Schirm haselnuss, 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. 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: 2 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58250000
GTIN	4251433921097
Serienname	SOFT TUBE MICRO
Kurzbeschreibung	Decken-Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 280 mm
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	280 mm
Aufbauhöhe	180 mm
Schirmfarbe	haselnuss
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.87
Nettogewicht	1,300 kg
Konformität	CE, UKCA

SOFT TUBE MICRO Decken-Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, 280 mm

Artikel-Nr. 58250000

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,8 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	200 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.