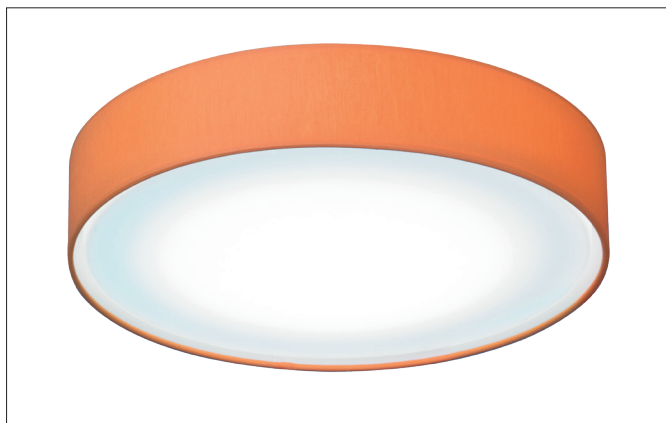


CELTIS MAXI Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 58215762

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil, Schirm orange, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Deckenleuchte in rundem Design, Lichtaustritt durch mundgeblasenes, mattes Opalglas mit indirektem Lichtanteil. 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: 60 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 3 Stück, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58215762
GTIN	4251433924821
Serienname	CELTIS MAXI
Kurzbeschreibung	Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	470 mm
Aufbauhöhe	110 mm
Schirmfarbe	orange blass
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.62
Nettogewicht	5,200 kg

CELTIS MAXI Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 58215762

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	6,4 kg
Länge Verpackung	530 mm
Breite Verpackung	530 mm
Höhe Verpackung	530 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.