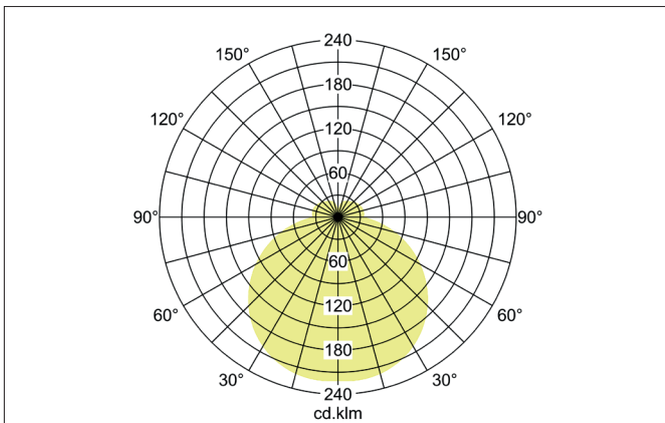
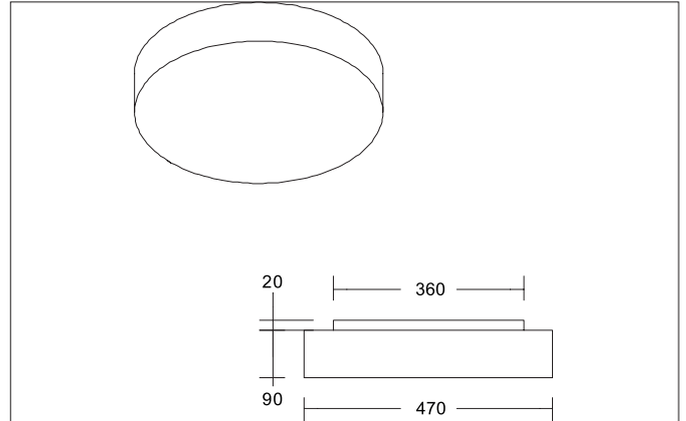


**CELTIS MAXI LED-Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil**  
 Artikel-Nr. 58216771

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runde LED-Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil, Leuchtdurchmesser 470 mm, Höhe 110 mm Gewicht 1,200 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Schirmmaterial: Chintz, Schirmfarbe: grau lila Bemessungslichtstrom 3.165 lm, Bemessungsleistung 1 x 35 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Stahl, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58216771
GTIN	4251433945239
Serienname	CELTIS MAXI
Kurzbeschreibung	LED-Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	470 mm
Aufbauhöhe	110 mm
Schirmfarbe	grau lila
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.71
Nettogewicht	1,200 kg

**CELTIS MAXI LED-Decken-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil**

Artikel-Nr. 58216771

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	3.165 lm
Systemeffizienz	90 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,3 kg
Länge Verpackung	600 mm
Breite Verpackung	505 mm
Höhe Verpackung	785 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.