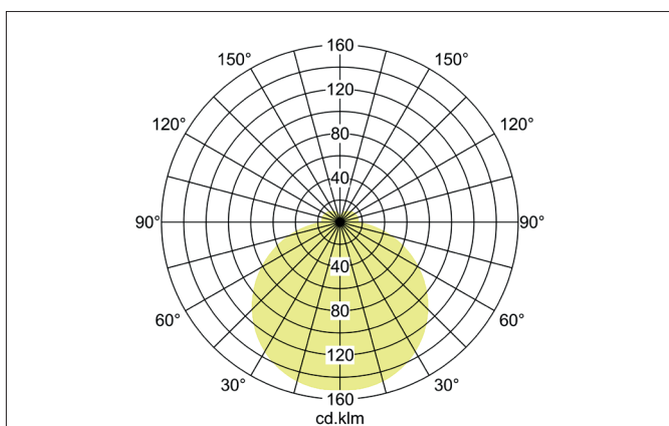


**CELTIS MIDI LED-Anbauleuchte 420 mm, mit Indirektanteil**

Artikel-Nr. 58214003

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Runde LED-Anbauleuchte 420 mm, mit Indirektanteil, Leuchtdurchmesser 420 mm, Höhe 90 mm Gewicht 1,200 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Schirmmaterial: Chintz, Schirmfarbe: orange Bemessungslichtstrom 1.990 lm, Bemessungsleistung 1 x 25 W, Leuchten-Lichtausbeute 80 lm/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 Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58214003
GTIN	4251433921011
Serienname	CELTIS MIDI
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte 420 mm, mit Indirektanteil
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	420 mm
Aufbauhöhe	90 mm
Schirmfarbe	orange
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.62
Nettogewicht	1,200 kg

**CELTIS MIDI LED-Anbauleuchte 420 mm, mit Indirektanteil**

Artikel-Nr. 58214003

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	1.990 lm/m
Systemeffizienz	80 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

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.