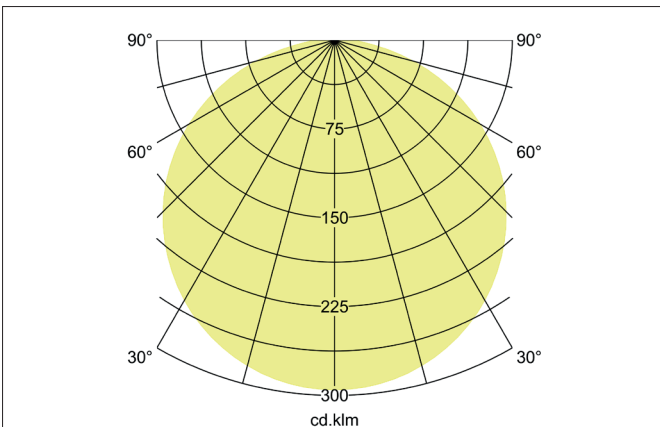
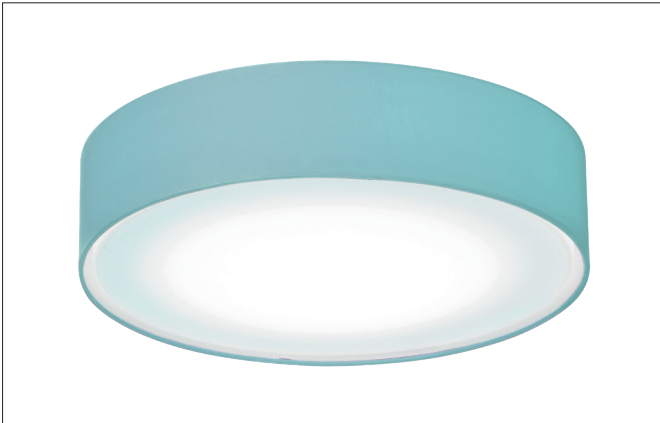


LED-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil
 Artikel-Nr. 58216737

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runde LED-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil, Leuchtdurchmesser 470 mm, Höhe 110 mm Gewicht 1,200 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Schirmmaterial: Chintz, Schirmfarbe: hellblau Bemessungslichtstrom 2.660 lm, Bemessungsleistung 1 x 29 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. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58216737
GTIN	4251433938224
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	470 mm
Aufbauhöhe	110 mm
Schirmfarbe	hellblau
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.37
Nettogewicht	1,200 kg

LED-Anbauleuchte 470 mm, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 58216737

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.660 lm
Systemeffizienz	92 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	120 °
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchten	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
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