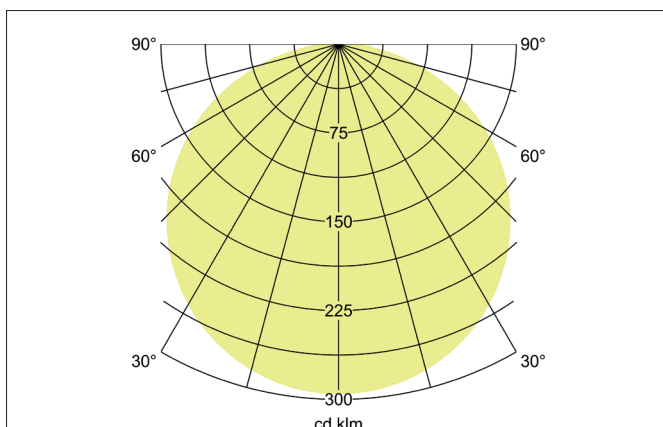


LED-Anbauleuchte 330 mm, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 58212003

Licht.
Für Generationen.**Ausschreibungstext**

LED-Anbauleuchte 330 mm, mit Indirektanteil, Schirm dkl. braun grau, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Deckenleuchte in rundem Design, Lichtaustritt durch mundgeblasenes, mattes Opalglass mit indirektem Lichtanteil. Schaltbar.

Schirmmaterial: Chintz, Schirmfarbe: dkl. braun grau.

Weitere lieferbare Schirmvarianten und Sonderlösungen finden

Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 1.360lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58212003
GTIN	4251433920991
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte 330 mm, mit Indirektanteil
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	330 mm
Aufbauhöhe	70 mm
Schirmfarbe	dunkel braun grau
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.83
Nettogewicht	0,000 kg

LED-Anbauleuchte 330 mm, mit Indirektanteil

Artikel-Nr. 58212003

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	1.360 lm
Systemeffizienz	91 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
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	0 kg
Länge Verpackung	0 mm
Breite Verpackung	0 mm
Höhe Verpackung	0 mm