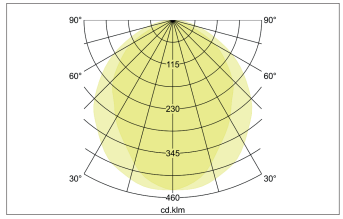
## **BRUMBERG**

### BIRO CIRCLE LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar

Artikel-Nr. 13534188

Licht. Für Generationen.







#### Ausschreibungstext

LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar, rund. Pendelmontage, Deckenmontage Montageart: Pendelmontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Farbtemperatur: von 2.700 K bis 6.500 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 108°, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: Tunable White-DALI.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	13534188
GTIN	4251433957584
Serienname	BIRO CIRCLE
Kurzbeschreibung	LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Form	rund
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	12,000 kg

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	108°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

# **BRUMBERG**

## BIRO CIRCLE LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar

Artikel-Nr. 13534188

Licht. Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Tunable White-DALI
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Pendelmontage
Montageort	Deckenmontage
Pendellänge max.	5.000 mm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	14 kg
Länge Verpackung	1.530 mm
Breite Verpackung	1.530 mm
Höhe Verpackung	110 mm
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über
Littsorgang and Linde der Lebensdader	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.