

BIRO CIRCLE LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 13571178

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 50W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 110°, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: DALI.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	13571178
GTIN	4251433971566
Serienname	BIRO CIRCLE
Kurzbeschreibung	LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Form	rund
Außendurchmesser	750 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung
Nettogewicht	6,000 kg

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Systemeffizienz	50 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	110°
Lichtverteilung	symmetrisch

BIRO CIRCLE LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar

Artikel-Nr. 13571178

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	50 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	7 kg
Länge Verpackung	780 mm
Breite Verpackung	780 mm
Höhe Verpackung	110 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.