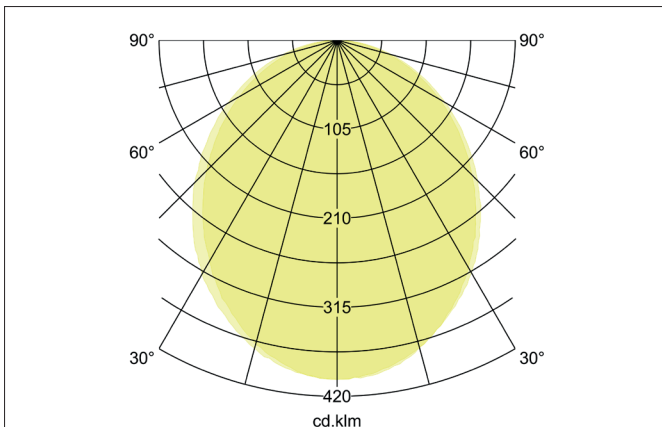
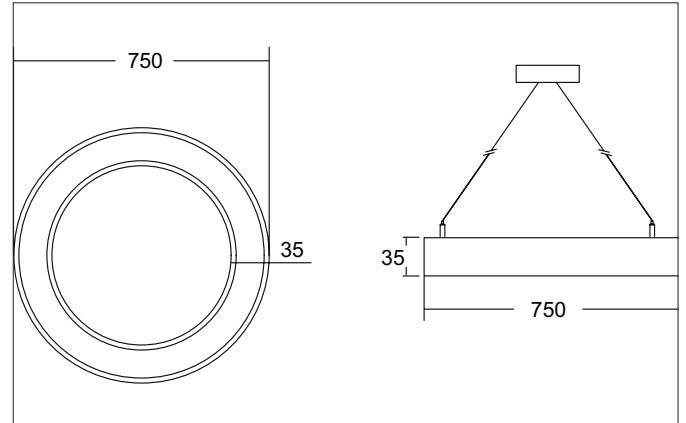
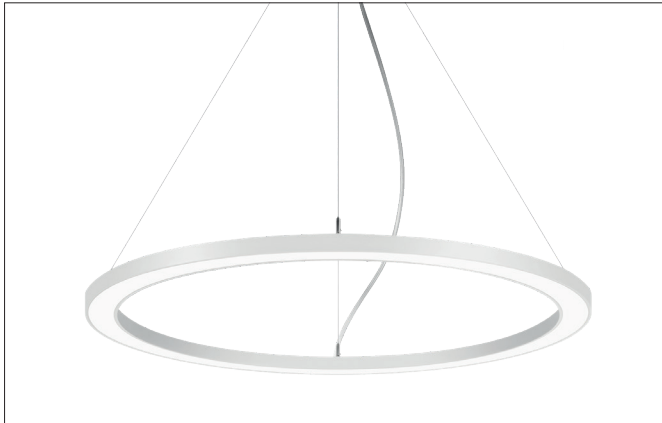


**BIRO CIRCLE LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar**

Artikel-Nr. 13931174



**Ausschreibungstext**  
 Runde LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar, Leuchtdurchmesser 750 mm, Höhe 35 mm, für Pendelmontage. Pendellänge max. 5.000 mm Gewicht 6,000 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal, Bemessungslichtstrom 6.005 lm, Bemessungsleistung 1 x 50 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 276.000 h, Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C: 153.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Farbe: strukturweiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-DT6 dimmbar.

| Artikeldaten              |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | 13931174  |
| GTIN                      | 4251433969716                                       |
| Serienname                | BIRO CIRCLE   |
| Kurzbeschreibung          | LED-Pendel-Ringleuchte, direkt, dimmbar             |
| Material                  | Aluminium / Stahl / Kunststoff                      |
| Farbe                     | weiß  |
| Ausführung der Oberfläche | struktur  |
| Form                      | rund  |
| Außendurchmesser          | 750 mm  |
| Aufbauhöhe                | 35 mm   |
| Lieferumfang              | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung |
| Nettogewicht              | 6,000 kg  |
| Konformität               | CE, UKCA  |

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

Artikel-Nr. 13931174

| Lichttechnik               |               |
|----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur             | 4.000 K       |
| Lichtfarbe                 | weiß          |
| Lichtaustritt              | direkt        |
| Lichtstrom                 | 6.005 lm      |
| Systemeffizienz            | 120 lm/W      |
| Farbtoleranz               | McAdam-Step 3 |
| Farbwiedergabe             | CRI > 80      |
| Reflektor                  | ohne          |
| Abstrahlwinkel             | 110°          |
| Lichtverteilung            | symmetrisch   |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein          |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 50 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Ausführung                    | ohne Fassung  |
| Schutzklasse                  | I   |
| Schutzart raumseitig          | IP20  |
| Ansteuerung                   | DALI-DT6  |
| Leuchtmittelwechsel möglich   | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 276.000 h   |
| Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C | 153.000 h   |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 74.000 h  |

| Montagetechnik               |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Montageart                   | Pendelmontage     |
| Montageort                   | Deckenmontage     |
| Verstellbarkeit              | nicht verstellbar |
| Pendellänge max.             | 5.000 mm          |
| Pendellänge Einzelaufhängung | 500 - 5.000 mm    |
| Pendellänge Zentralbaldachin | 1000 - 10000 mm   |
| Anzahl der Seilabhängungen   | 3                 |
| Werkstoff der Abdeckung      | Kunststoff opal   |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 7 kg  |
| Länge Verpackung                   | 780 mm  |
| Breite Verpackung                  | 780 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 45 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. |