

BIRO CIRCLE LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar
 Artikel-Nr. 13572163CA

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar, struktursilber, 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: 65W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 6.705 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 110°, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: Casambi.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 13572163CA |
| GTIN | 4251433959328 |
| Serienname | BIRO CIRCLE |
| Kurzbeschreibung | LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar |
| Material | Aluminium / Stahl / Kunststoff |
| Farbe | silber |
| Ausführung der Oberfläche | struktur |
| Form | rund |
| Außendurchmesser | 1000 mm |
| Aufbauhöhe | 100 mm |
| Lieferumfang | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung |
| Nettogewicht | 7,500 kg |

BIRO CIRCLE LED-Anbau-Ringleuchte, direkt, DALI dimmbar
Artikel-Nr. 13572163CALicht.
Für Generationen.

| Lichttechnik | |
|-----------------|---------------|
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 6.705 lm |
| Systemeffizienz | 103 lm/W |
| Farbtoleranz | McAdam-Step 3 |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Reflektor | ohne |
| Abstrahlwinkel | 110° |
| Lichtverteilung | symmetrisch |

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung | 65 W |
| Spannungsart | AC |
| AC Nennspannung max. | 230 V |
| Frequenz max. | 50 Hz |
| Leuchtmittel | LED |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Ansteuerung | Casambi |
| 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 | 276000 h |
| Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C | 153000 h |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 153000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 74000 h |

| Montagetechnik | |
|-------------------------|-------------------|
| Montageart | Anbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 8,5 kg |
| Länge Verpackung | 1.030 mm |
| Breite Verpackung | 1.030 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. |