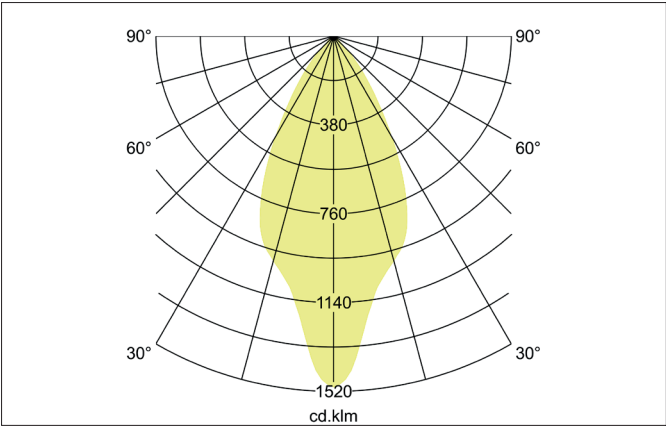
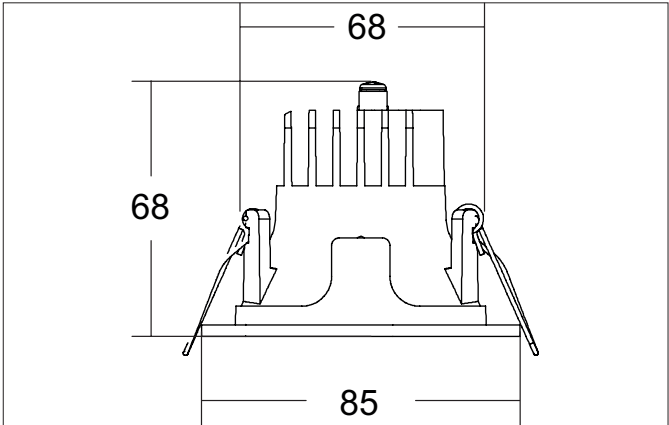


APOLLO MICRO LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend

Artikel-Nr. 40611165DA

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Rundes LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend,werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 68 mm, Außendurchmesser 85 mm, Gewicht 0,135 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tiefbreit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Kunststoff transparent Abdeckung. Bemessungslichtstrom 873 lm, Bemessungsleistung 1 x 7 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: struktursilber, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2 dimmbar.

| Artikeldaten              |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | 40611165DA  |
| GTIN                      | 4251433991786   |
| Serienname                | APOLLO MICRO  |
| Kurzbeschreibung          | LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend |
| Material                  | Aluminium / Glas / Kunststoff                                     |
| Farbe                     | silber  |
| Ausführung der Oberfläche | struktur  |
| Form                      | rund  |
| Außendurchmesser          | 85 mm   |
| Einbaudurchmesser         | 68 mm   |
| Einbautiefe               | 68 mm   |
| Nettogewicht              | 0,135 kg  |

**APOLLO MICRO LED-Einbaudownlight, DALI dimmbar, Reflektor silber, hochglänzend**  
 Artikel-Nr. 40611165DA

Licht.  
Für Generationen.

| Lichttechnik               |              |
|----------------------------|--------------|
| Farbtemperatur             | 3.500 K      |
| Lichtfarbe                 | weiß         |
| Lichtaustritt              | direkt       |
| Lichtstrom                 | 873 lm       |
| Systemeffizienz            | 125 lm/W     |
| Farbwiedergabe             | CRI > 90     |
| Reflektor                  | hochglänzend |
| Reflektorfarbe             | silber       |
| Abstrahlwinkel             | 55°          |
| Lichtverteilung            | symmetrisch  |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein         |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 7 W   |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Ausführung                    | ohne Fassung  |
| Schutzklasse                  | II  |
| Schutzart raumseitig          | IP20  |
| Ansteuerung                   | DALI-2  |
| Leuchtmittelwechsel möglich   | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50.000 h  |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50.000 h  |

| Montagetechnik                     |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart                         | Einbaumontage                         |
| Montageort                         | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit                    | nicht verstellbar                     |
| Prüfzeichen                        | UKCA                                  |
| Weitere Hinweise                   | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung            | Kunststoff transparent                |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein                                  |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,155 kg  |
| Länge Verpackung                   | 85 mm   |
| Breite Verpackung                  | 85 mm   |
| Höhe Verpackung                    | 65 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. |

| Notwendiges Zubehör |  |
|---------------------|--|
|---------------------|--|