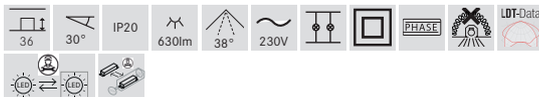
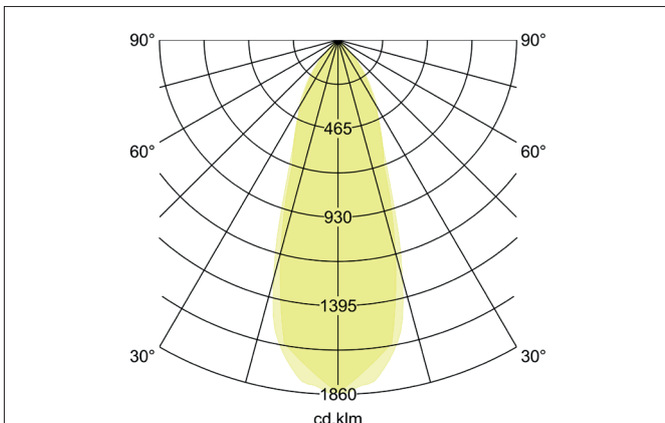
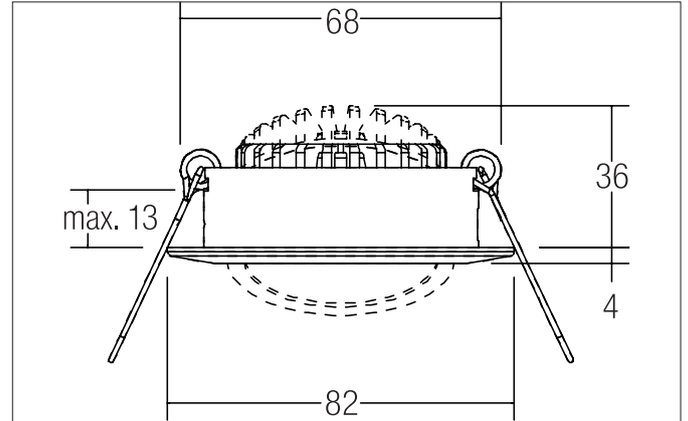


**BB03 LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar (Rundkonverter)**

Artikel-Nr. 40363073

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Rundes LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar (Rundkonverter), werkzeugloser Deckeneinbau mittels Einbaufedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 36 mm, Außendurchmesser 82 mm, Gewicht 0,151 kg, Reflektor silber mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine PC (Polycarbonat) transparente Abdeckung., Bemessungslichtstrom 630 lm, Bemessungsleistung 1 x 6 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L80/B20 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Kunststoff, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, Phasenabschnitt dimmbar.

| Artikeldaten              |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | 40363073  |
| GTIN                      | 4251433916710   |
| Serienname                | BB03  |
| Kurzbeschreibung          | LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar (Rundkonverter) |
| Material                  | Aluminium / Kunststoff                                      |
| Farbe                     | weiß  |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend  |
| Form                      | rund  |
| Außendurchmesser          | 82 mm   |
| Einbaudurchmesser         | 68 mm   |
| Einbautiefe               | 36 mm   |
| Aufbauhöhe                | 4 mm  |
| Nettogewicht              | 0,151 kg  |

**BB03 LED-Einbaustrahlerset, Phasenabschnitt dimmbar (Rundkonverter)**

Artikel-Nr. 40363073

Licht.  
Für Generationen.

| Lichttechnik    |              |
|-----------------|--------------|
| Farbtemperatur  | 3.000 K      |
| Lichtfarbe      | weiß         |
| Lichtaustritt   | direkt       |
| Lichtstrom      | 630 lm       |
| Systemeffizienz | 105 lm/W     |
| Farbwiedergabe  | CRI > 80     |
| Reflektor       | hochglänzend |
| Reflektorfarbe  | silber       |
| Abstrahlwinkel  | 38°          |
| Lichtverteilung | symmetrisch  |

| Betriebstechnik Leuchte |           |
|-------------------------|-----------|
| Ausführung              | Plug&Play |
| Leistung                | 6 W       |
| Spannungsart            | DC        |
| Strom                   | 350 mA    |
| Leuchtmittel            | LED       |
| Schutzklasse            | III       |
| Schutzart raumseitig    | IP20      |

| Betriebstechnik Betriebsgeräte |       |
|--------------------------------|-------|
| Leistung min                   | 4,9 W |
| Leistung                       | 7 W   |

| Montagetechnik                     |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart                         | Einbaumontage                         |
| Montageort                         | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit                    | schwenkbar                            |
| Schwenkwinkel                      | 30°                                   |
| Max. Deckenstärke                  | 13 mm                                 |
| Weitere Hinweise                   | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung            | PC (Polycarbonat) transparent         |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja, mit optionalem Zubehör            |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,191 kg  |
| Länge Verpackung                   | 95 mm   |
| Breite Verpackung                  | 75 mm   |
| Höhe Verpackung                    | 95 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. |