BEGA 51 040.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil, on/off oder DALI steuerbar. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 3-18 mm Stärke.

### Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte-Tiefstrahler ohne externes Netzteil Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss, Oberfläche Farbe samtweiß Reflektoroberfläche Reinstaluminium Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 68 mm Erforderliche Einbautiefe 48 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III 🕸 C € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,16 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

#### Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) E

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 4,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

# 51 040.1 K3

Modul-BezeichnungLED-1208/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom580 ImLeuchten-Lichtstrom340 ImLeuchten-Lichtausbeute75,6 Im/W

### Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 220-240 V  $\cdot$  0/50-60 Hz mit Zugentlastung

## Netzteil on/off

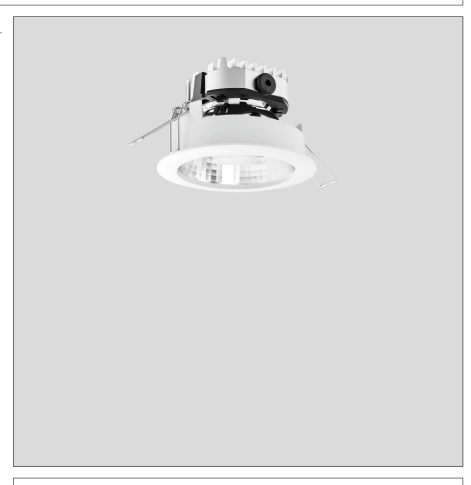
**13314** 1-6 Leuchten

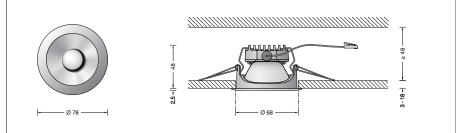
### Netzteile **DALI**

**13 303** 1-4 Leuchten **13 305** 2-6 Leuchten

Die Netzteile sind für den Betrieb mehrerer LED-Leuchten in Reihenschaltung geeignet.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





## Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 30°