BEGA 51 101.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### Anwendung

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung.
Anschlussfertiges 3er-Set inklusive externem phasendimmbaren LED-Netzteil und Verbindungsleitungen zwischen den Leuchten. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 3-18 mm Stärke.

# Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte-Tiefstrahler als anschlussfertiges 3er-Set inklusive externem Netzteil

Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 40  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 43 Leuchten B16A: 68 Leuchten C10A: 72 Leuchten C16A: 116 Leuchten

#### Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 16 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,\mbox{max}} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

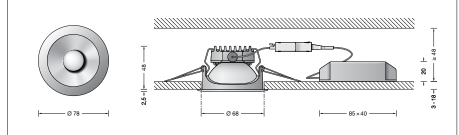
# 51 101.1 K27

Modul-Bezeichnung	3x LED-1208/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1620 lm
Leuchten-Lichtstrom	950 lm
Leuchten-Lichtausbeute	59,4 lm/W

#### 51 101 1 K3

51 101.1 K3	
Modul-Bezeichnung	3x LED-1208/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1740 lm
Leuchten-Lichtstrom	1020 lm
Leuchten-Lichtausbeute	63,8 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 101.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 98.000h (L80B50)

## Lichttechnik

Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 50°

# Bestellnummer 51 101.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 

#### Lichtverteilung

