**BEGA** 50 845.4

Großflächen-Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff, transluzent-weiß und Aluminiumgehäuse. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 12-25 mm Stärke.

#### Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Innenfarbton messing matt Einbauöffnung ø 885 mm Erforderliche Einbautiefe 205 mm Leuchtengehäuse mit 4 Befestigungsfedern und Führungsschrauben Leuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff, transluzent-weiß, mit Bajonettverschluss LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-270 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule **C€** – Konformitätszeichen Gewicht: 16,8 kg

# Lichttechnik

Energieeffizienzklassen D

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

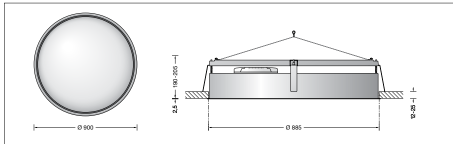
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 78,8 W Leuchten-Anschlussleistung 86 W  $t_a = 25 \degree C$   $t_{a \text{ max}} = 45 \degree C$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub> = 25 °C Bei Einbau in Dämmung

## 50 845.4 K3

4x LED-0704/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 12960 lm Leuchten-Lichtstrom 9772 lm Leuchten-Lichtausbeute 113,6 lm/W





#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul:

> 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Einschaltstrom
Einschaltstrom: 50 A / 209 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 16 Leuchten

## Bestellnummer 50 845.4

Innenfarbton wahlweise

Kennziffer .1 weiß • aluminium matt Kennziffer .2 • messing matt Kennziffer .4 kupfer matt Kennziffer .6

#### Lichtverteilung

