BEGA 50 386.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil. Für den flächenaufliegenden Einbau in Zwischendecken von 5-25 mm Stärke im Innenbereich.

#### Produktbeschreibung

Einbauleuchte ohne Netzteil
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss
Einbaugehäuse besteht aus glasfaserverstärktem
Kunststoff mit 2 Befestigungsfedern
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Optische Silikonlinse · BEGA Constant Optics®
Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß
Sicherheitsglas
Einbauöffnung ø 125 mm
Erforderliche Einbautiefe 95 mm
1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und
Steckverbindersystem für BEGA Netzteil,
on/off oder DALI
Schutzklasse III ®

CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,33 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

#### Lichttechnik

Energieeffizienzklasse(n) E

Halbstreuwinkel 64/68°
Leuchtendaten für das Lichttechnische
Berechnungsprogramm DIALux für
Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und
Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im
EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf
unserer Website unter www.bega.com.

#### Leuchtmittel

#### 50 386.1 K3

 Modul-Bezeichnung
 LED-0800/930

 Farbtemperatur
 3000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 90

 Modul-Lichtstrom
 1255 Im

 Leuchten-Lichtstrom
 953 Im

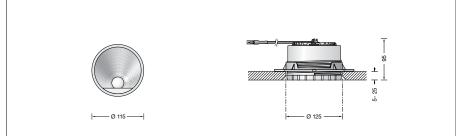
 Leuchten-Lichtausbeute
 100,3 Im/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ} \mbox{C} \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \mbox{ h } (L80 \mbox{ B 50}) \\ & 50.000 \mbox{ h } (L90 \mbox{ B 50}) \end{array}$ 

 $\label{eq:local_local_local_local_local} \begin{tabular}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 50\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Modul: 145.000\ h\ (L80\ B50) \\ \end{tabular}$ 





# **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

# Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung und Steckverbindersystem

**13 143** Netzteil on/off **13 168** Netzteil DALI

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED-Leuchte geeignet.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Lichtverteilung

