BEGA 24 790

Deckeneinbau-Spot

Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbau-Spot mit kleinen Abmessungen bei hoher Lichtleistung. Mit externem Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innen-

oder Außenbereich.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Weiß

Polymerlinse

Einbauöffnung ø 68 mm

Erforderliche Einbautiefe 105 mm

Befestigung der Leuchte

über 2 Befestigungsfedern

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem

Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid)

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\emptyset$  4–10 mm, max.  $3\times1,5^{\circ}$ 

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

0,25 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil

Schutzklasse II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

## Leuchtmittel

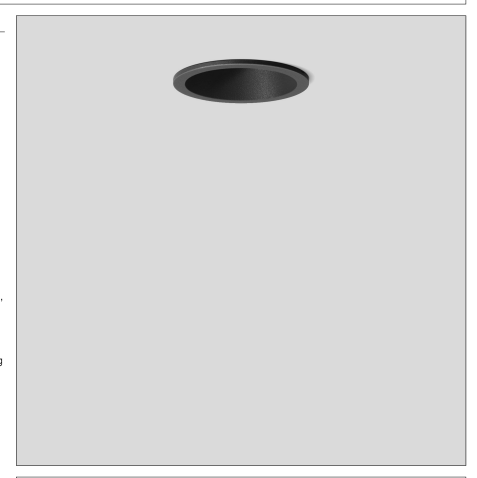
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

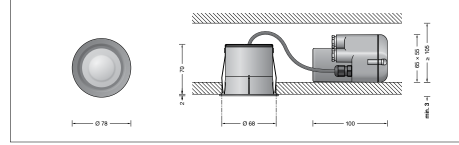
### 24 790 K3

Modul-Bezeichnung LED-1389/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 860 Im
Leuchten-Lichtstrom 650 Im
Leuchten-Lichtausbeute 103,2 Im/W

# Lichtverteilung







### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 155.000h (L80B50)

### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 32°

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 www.bega.com.

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250  $\mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 45 Leuchten

### Ergänzungsteile

13618 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 24 790

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W**