BEGA 24 626

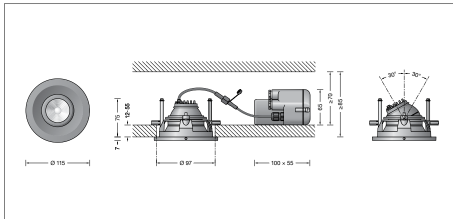
Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit einstellbarer Lichtstärkeverteilung. Mit externem Netzteil für den Einbau in

Betondecken oder Zwischendecken im Innenoder Außenbereich.

Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 3,8 W |
|----------------------------|---------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 4,9 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | t _{a max} =50 °C |
| Bei Einbau in Dämmung | t _{a max} =45 °C |
| | |

24 626 K3

24 626 K4

| Modul-Bezeichnung | LED-1164/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 705 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 483 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 98,6 lm/W |
| | |

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

> 50.000h LED-Netzteil:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 97 mm

Erforderliche Einbautiefe 85 mm Für Einbau in Zwischendecken mit einer

Materialstärke von 12-55 mm

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-264 V

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von ø 4–10 mm, max. 3 × 1,5 □

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit

Blindstopfen verschlossen

0,5 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil

Schutzklasse II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

**Ioa* – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten

C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 1-0-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 100-100-100-100-100

Lichttechnik

Einbauleuchte mit einstellbarem optischen System, 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar.

Streuende Lichtstärkeverteilung.

Halbstreuwinkel 17°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. 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.

Ergänzungsteile

13609 Einbaugehäuse

10013 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 626

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß

Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W

Lichtverteilung

