**BEGA** 24 676

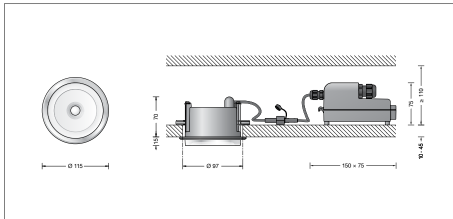
Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit symmetrischbreitstreuender Lichtstärkeverteilung. Mit externem DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innen- oder Außenbereich.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	8,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	10,6 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50 °C$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a max} = 30 °C$

### 24 676 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0829/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1455 lm
Leuchten-Lichtstrom	631 lm
Leuchten-Lichtausbeute	59,5 lm/W

### 24 676 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0829/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1550 lm
Leuchten-Lichtstrom	672 lm
Leuchten-Lichtausbeute	63,4 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

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

LED-Modul: 130.000 h (L80 B50)

LED-Netzteil: 50.000h

### Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss,

Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Abschlussring aus Edelstahl Kristallglas mit Gewinde, teilmattiert Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 97 mm Erforderliche Einbautiefe 70 mm Erforderlicher Freiraum für das Netzteil oberhalb der Decke von 110 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 · DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4–10 mm, max.  $5 \times 1,5^{\Box}$ Anschlussklemmen  $2,5^{\Box}$ 

0,8 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 0,95 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 4,4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 95,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-1-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 64-87-97-96-100-0-16-53-4

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 54° 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.

# Bestellnummer 24 676

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

#### Ergänzungsteile 13609 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Lichtverteilung

