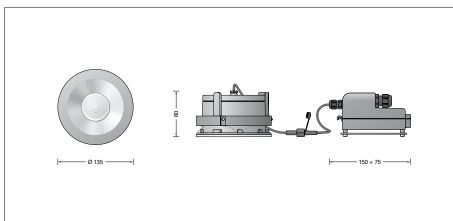
**BEGA** 24 496

Kompakttiefstrahler

Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)

LED-Netzteil · DALI-steuerbar 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\emptyset$  4–10 mm, max.  $5 \times 1.5^{\circ}$ Anschlussklemmen 2,5<sup>c</sup>

0,4 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 IK08

Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D

#### **Anwendung**

Kompakttiefstrahler mit symmetrischstreuender Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen Einbau in verputzte und unverputzte Betondecken.

Für den Einbau ist ein der Einbausituation entsprechendes Einbaugehäuse erforderlich - siehe Ergänzungsteile.

13599 für den schalungsbündigen Einbau 13600 für den putzbündigen Einbau

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	16,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,6 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 35  ^{\circ}C$

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

### 24 496 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1102/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2850 lm
Leuchten-Lichtstrom	2224 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,5 lm/W

#### 24 496 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1102/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2920 lm
Leuchten-Lichtstrom	2279 lm
Leuchten-Lichtausbeute	116.3 lm/W

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 24 A / 115  $\mu$ s

86 Leuchten

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 51 Leuchten 53 Leuchten C10A:

#### Lichttechnik

C16A:

Halbstreuwinkel 30°

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.

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

150.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 130.000h (L80B50)

## Bestellnummer 24 496

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

# Ergänzungsteile

Gebrauchsanweisung.

13599 Einbaugehäuse für den schalungsbündigen Einbau

13600 Einbaugehäuse für den putzbündigen Finbau

Es gibt dazu eine gesonderte

## Lichtverteilung

