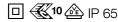
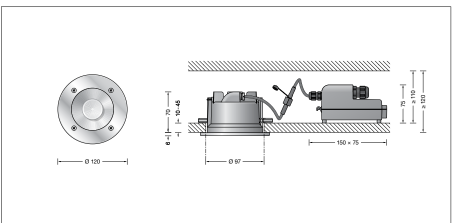
BEGA 24 274

Deckeneinbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer





Datum

# Produktdatenblatt

#### Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit externem, DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innenoder Außenbereich. Mit symmetrisch-bündelnder

Mit symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	6 W
Leuchten-Anschlussleistung	7,1 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =50 °C
Bei Einbau in Dämmung	t <sub>a max</sub> =45 °C

#### 24 274 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0986/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1030 lm
Leuchten-Lichtstrom	786 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110,7 lm/W

# 24 274 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0986/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1055 lm
Leuchten-Lichtstrom	805 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,4 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 140.000 h (L80 B50)

# Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Abschlussring aus Edelstahl
Sicherheitsglas klar
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben
Einbauöffnung ø 97 mm

Erforderliche Einbautiefe 100 mm Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

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

Anschlussklemmen 2,5<sup>-</sup>

0,7 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

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule **€** o Sicherheitszeichen

**C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,75 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,2 A / 30 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten

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

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-0-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 98-100-100-100-100

# Lichttechnik

Halbstreuwinkel 16°
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 24 274

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** 

# Ergänzungsteile

10440 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

