BEGA 84 333

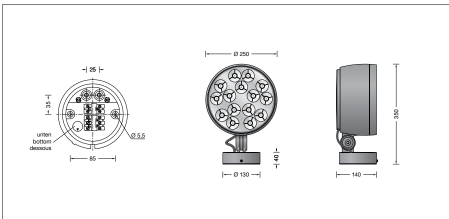
Leistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





### Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar · Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Raster innenliegend aus Kunststoff

Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+100°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm · Abstand 85 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung  $\varnothing$  7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-1</sup>

Anschlussklemme 2,5

mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

Schulzieiteranschlu

LED-Netzteil

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

DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

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

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

 ✓ Sicherheitszeichen

 ✓ Konformitätszeichen

 ✓ Windangriffsfläche: 0,055 m²

Gewicht: 5,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

# Lichtverteilung



#### Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Montagedose in kompakter Bauform.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	54 W
Leuchten-Anschlussleistung	60 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =30 °C

#### 84 333 K3

0-1000110	
Modul-Bezeichnung	5x LED-0965/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7775 lm
Leuchten-Lichtstrom	2036 lm
Leuchten-Lichtausbeute	33.9 lm/W

### 84 333 K4

Modul-Bezeichnung	5x LED-0965/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8000 lm
Leuchten-Lichtstrom	2094 lm
Leuchten-Lichtausbeute	34,9 lm/W

### Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 5°

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

C10A:

C16A:

Einschaltstrom: 26 A / 264 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 10 Leuchten B16A: 16 Leuchten

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

16 Leuchten

26 Leuchten

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (57 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: >50.000 h (L70 B 50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

# Ergänzungsteile

**71 072** Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84 333

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A