**BEGA** 84 949

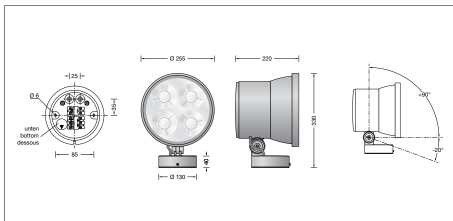
Kompaktscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

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

Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Hybrid Optics®

Drehbereich des Scheinwerfers 350°

Schwenkbereich -20°/+90°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm · Abstand 85 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-1</sup> Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

€ observation of the state of the sta

Gewicht: 5,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

### Anwendung

Kompaktscheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage auf einer Wand, unter einer Decke oder auf einem Sockel.

#### Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung    | 102,8 W                   |
|----------------------------|---------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 114 W                     |
| Bemessungstemperatur       | t <sub>a</sub> =25 °C     |
| Umgebungstemperatur        | t <sub>a max</sub> =35 °C |

#### 84949K3

| Modul-Bezeichnung      | 4x LED-1145/930 |
|------------------------|-----------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K          |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 90        |
| Modul-Lichtstrom       | 12560 lm        |
| Leuchten-Lichtstrom    | 6158 lm         |
| Leuchten-Lichtausbeute | 54 lm/W         |

### 84 949 K4

| 4x LED-1145/940 |
|-----------------|
| 4000 K          |
| CRI > 90        |
| 13200 lm        |
| 6472 lm         |
| 56,8 lm/W       |
|                 |

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

80.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 35 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

60.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$  (72 %) I FD-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

#### Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil.

Halbstreuwinkel 10°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

## **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 us Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 11 Leuchten B16A: 17 Leuchten C10A: 11 Leuchten C16A: 17 Leuchten

## Ergänzungsteile

71 292 Optischer Filter bandförmig

71282 Blende 71 287 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 84 949

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

## Lichtverteilung

