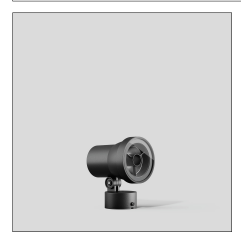
**BEGA** 84 944

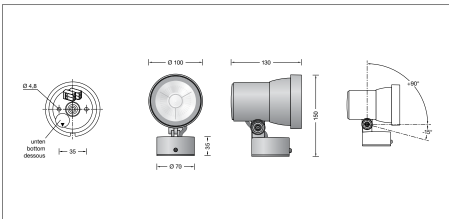
Kompaktscheinwerfer



Proiekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

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

### Produktbeschreibung

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

Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Hybrid Optics®

Drehbereich des Scheinwerfers 350°

Schwenkbereich -15°/+90°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen

ø 4,8 mm · Abstand 35 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung

bis ø 10.5 mm

Anschlussklemmen 2,5<sup>-1</sup>

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-280 V

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

3 – Sicherheitszeichen

**C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,95 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,8 W Leuchten-Anschlussleistung 10 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub>=50 °C

### 84 944 K3

Modul-Bezeichnung LED-1268/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1080 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 528 lm Leuchten-Lichtausbeute 52,8 lm/W

## 84 944 K4

LED-1268/940 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 1140 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 557 lm Leuchten-Lichtausbeute 55,7 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 125.000h (L80B50)

## Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil.

Halbstreuwinkel 9° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten

C10A: 80 Leuchten C16A: 80 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:

100-100-100-100-100

## **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.

# Ergänzungsteile

71 288 Optischer Filter bandförmig

71278 Blende 71 283 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84 944

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

