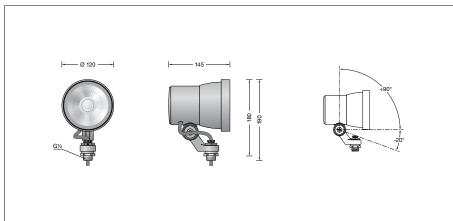
**BEGA** 84 929

IP 65 Kompaktscheinwerfer

Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® BEGA Hybrid Optics® Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350°

Schwenkbereich -20°/+90° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G1/2

Gewindelänge: 11 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 1 m LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-276 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 IK06 Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

#### Anwendung

Kompaktscheinwerfer mit Anschlussgewinde G½. Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G½ nach ISO 228 oder BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	10,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	11,8 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =45 °C

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

## 84929K3

LED-1148/930
3000 K
CRI > 90
1500 lm
1098 lm
93,1 lm/W

#### 84 929 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1148/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1575 lm
Leuchten-Lichtstrom	1153 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,7 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h 195.000h (L80B50) LED-Modul:

## Lichttechnik

Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 20° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

#### Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 50 Leuchten 50 Leuchten C16A:

## **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

**71279** Blende 71 284 Zylinderblende

Optischer Filter bandförmig 71 289

71 042 Adapter für Montage an einen Mast

70 204 Erdspieß

70214 Muffe für Mast ø 48 mm 70 248 Muffe für Mast ø 60 mm

70 245 Montagedose

70 252 Allgemeiner Befestiger

70 280 Rohrschelle G½

70 283 Schraubklemme

70379 Traverse G1/2

70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 84 929

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

