

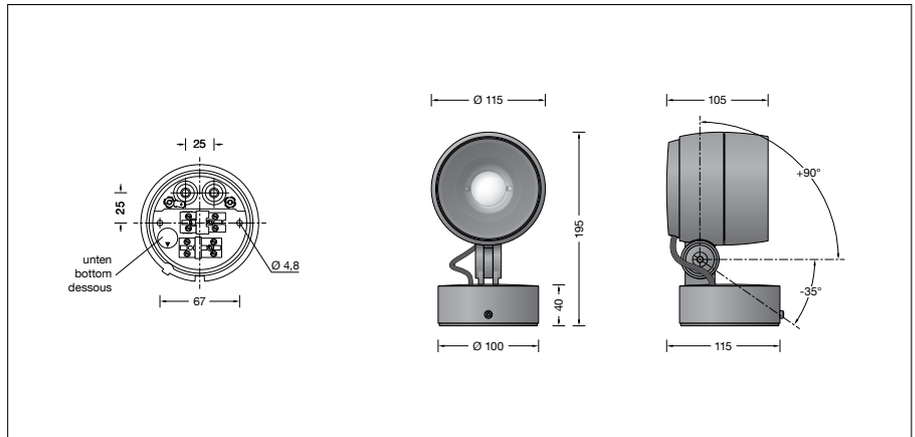
**BEGA****85 142**

Leistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
 Farbe Grafit oder Silber  
 Sicherheitsglas mattiert  
 Silikondichtung  
 Optische Linse aus Silikatglas  
 Drehbereich des Scheinwerfers 350°  
 Schwenkbereich -35°/+90°  
 Montagdose mit 2 Befestigungsbohrungen  
 ø 4,8 mm · Abstand 67 mm  
 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung  
 der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,  
 max. 5 G 1,5<sup>□</sup>  
 Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>  
 mit Steckvorrichtung  
 Schutzleiteranschluss  
 BEGA Ultimate Driver®  
 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,  
 DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
 LED-Netzteil  
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
 DC 176-280 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 temperatur-  
 empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte  
 abzuschalten  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
 Schlagfestigkeit IK07  
 Schutz gegen mechanische  
 Schläge < 2 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Windangriffsfläche: 0,017 m<sup>2</sup>  
 Gewicht: 1,6 kg  
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
 Energieeffizienzklasse(n) E, F

### Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit fokussierbarer  
 Zoom-Optik.  
 Veränderbarer Halbstreuwinkel zwischen 14°  
 und 52° durch Drehregulierung der optischen  
 Linseneinheit.  
 Mit Montagdose für die ortsfeste Montage auf  
 einer Wand, unter einer Decke oder auf einem  
 Sockel.  
 Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben  
 im Innen- und Außenbereich.

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	10,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	12,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

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

### 85 142 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1661/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1270 lm
Leuchten-Lichtstrom	797 lm
Leuchten-Lichtausbeute	63,8 lm/W

### 85 142 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1661/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1345 lm
Leuchten-Lichtstrom	844 lm
Leuchten-Lichtausbeute	67,5 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$   
 LED-Netzteil: > 50.000 h  
 LED-Modul: > 200.000 h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 45\text{ °C}$  (100 %)  
 LED-Netzteil: 50.000 h  
 LED-Modul: 120.000 h (L80B50)

### Ergänzungsteile

**71 289** Optischer Filter bandförmig  
**71 331** Blende  
**71 336** Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine  
 gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 85 142

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

