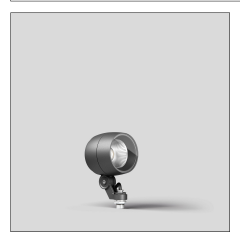
**BEGA** 85 159

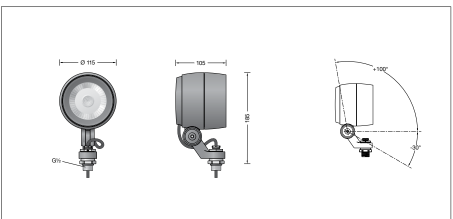
Leistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350°

Schwenkbereich -30°/+100°

Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 14 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  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 temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

Schläße < 1 Joule

Generalisten

Genera Windangriffsfläche: 0,014 m²

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

# Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G1/2

Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G1/2 nach ISO 228 oder mit BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	10,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	11,8 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a may</sub> = 50 °C

#### 85159K3

Modul-Bezeichnung LE	
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1500 lm
Leuchten-Lichtstrom	1098 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,1 lm/W

#### 85 159 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

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

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

I FD-Netzteil: 50.000h 160.000h (L80B50) LED-Modul:

#### Lichttechnik

Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Halbstreuwinkel 45°

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

## **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

71289	Optischer Filter bandformi
71331	Rlende

71 336 Zylinderblende

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

70 245 Montagedose

70 252 Allgemeiner Befestiger

70 280 Rohrschelle G½ 70 283 Schraubklemme

70379 Traverse G½

70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 85 159

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

