**BEGA** 84 447

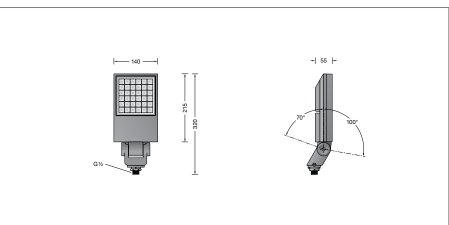
Leistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G½ in kompakter Bauform.

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

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Vortex Optics®

Drehbereich des Scheinwerfers 350°

Schwenkbereich -70°/+100°

Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½

Gewindelänge: 10 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 x 1,0<sup>□</sup>

Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI steuerbar

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

**劉<sup>10</sup>企** – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,045 m²

Gewicht: 2,5 kg

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 23,9 W Leuchten-Anschlussleistung 26,6 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

#### 84 447 K3

LED-0998/830
3000 K
CRI > 80
4090 lm
1553 lm
58,4 lm/W

# 84 447 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0998/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4320 lm
Leuchten-Lichtstrom	1640 lm
Leuchten-Lichtausbeute	61,7 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub> = 40 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

# Lichttechnik

Bündelnde Lichtstärkeverteilung.

Halbstreuwinkel 23°

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.

#### Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom:  $5 A / 100 \mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten

B16A: 90 Leuchten 56 Leuchten C10A: 90 Leuchten

#### **BEGA Vortex Optics®**

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt.

Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-

Modulen entstehen außergewöhnliche

Beleuchtungsergebnisse.

## Bestellnummer 84 447

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

## Ergänzungsteile

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 248

70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm

70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 82 mm

70 221 Montagedose für Erdstück

70379 Traverse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

