BEGA 84 448

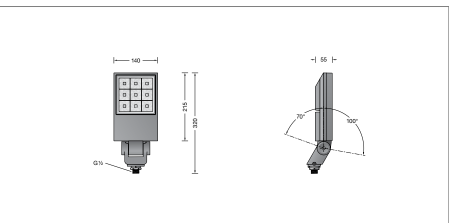
Leistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

### Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde  $\mathrm{G}\frac{1}{2}$  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 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® 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 G 1 -

Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz

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

€ – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,045 m<sup>2</sup> Gewicht: 2,4 kg

## Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 23,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 26,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 40 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

#### 84 448 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0999/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4090 lm
Leuchten-Lichtstrom	2703 lm
Leuchten-Lichtausbeute	101,6 lm/W

## 84 448 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0999/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4320 lm
Leuchten-Lichtstrom	2855 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,3 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur  $t_{a max}$  = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 190.000 h (L80 B 50)

# Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44°

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

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 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 84 448

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 70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm

**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

