**BEGA** 84 227

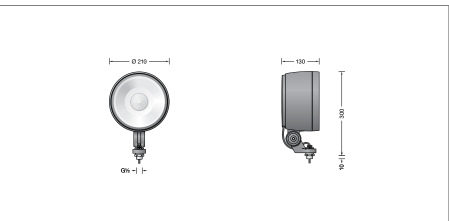
Scheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar · Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+140°

Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½
Gewindelängs: 10 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 Leitungslänge 1 m

LED-Netzteil

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt

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 IK08 Schutz gegen mechanische

Windangriffsfläche: 0,035 m² Gewicht: 4,4 kg

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 50 A / 209 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 16 Leuchten

## Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G½ in kompakter Bauform.

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	60,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	66 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 35  ^{\circ}C$

#### 84 227 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0442/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	9255 lm
Leuchten-Lichtstrom	6918 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,8 lm/W

# 84 227 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0442/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	9115 lm
Leuchten-Lichtstrom	6813 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,2 lm/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

145.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 120.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (65 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

#### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 55°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch eine zusätzliche Streuscheibe 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 Noista luige Lichkontione dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics<sup>®</sup>. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

### Bestellnummer 84 227

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4 3000 K - Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

#### Ergänzungsteile Blende

71 121 Streuscheibe bandförmig 71 123 Muffe für Mast ø 48 mm Muffe für Mast ø 60 mm 70 214 70248

70 245 Montagedose 70 252 Holzschraube 70 280 Rohrschelle G1/2 70 283 Schraubklemme 70 379 Traverse G½ 70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Lichtverteilung

