BEGA 84 549

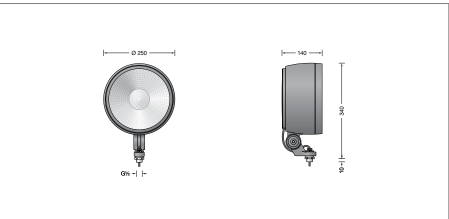
Leistungsscheinwerfer



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. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

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.

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 57°

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 50 A / 209 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten

C10A: 10 Leuchten 16 Leuchten C16A:

Lichtverteilung



Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar · Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+140° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G1/2 Gewindelänge: 10 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 1 m

LED-Netzteil

DC 176-280 V

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

Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,05 m²

Gewicht: 5,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 4-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 83-97-100-100-100

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 71,1 W Leuchten-Anschlussleistung 77,2 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

84 549 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0442/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10710 lm
Leuchten-Lichtstrom	8172 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105.9 lm/W

84 549 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0442/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10550 lm
Leuchten-Lichtstrom	8050 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h I FD-Netzteil:

LED-Modul: 160.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 25 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 160.000h (L80B50)

Bestellnummer 84 549

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

0 %

100 %

Ergänzungsteile 71 072 Blende

71 074 Streuscheibe bandförmig 70214 Muffe für Mast ø 48 mm 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.