BEGA 77 584

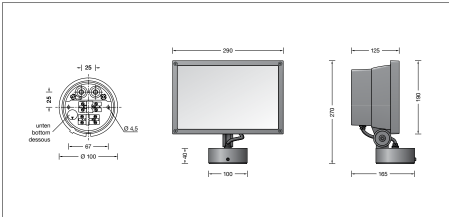
Flächenscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -35°/+70°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 67 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5⁻¹

Anschlussklemme 2,5[□]

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Anwendung

Flächenscheinwerfer für eine bandförmige Lichtstärkeverteilung.

Scheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage, auf eine Wand, unter eine Decke oder auf einen Sockel.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	64,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	71 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =25 °C

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

77 584 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0499/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10155 lm
Leuchten-Lichtstrom	7840 lm
Leuchten-Lichtausbeute	110,4 lm/W

77 584 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0499/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	9760 lm
Leuchten-Lichtstrom	7535 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,1 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 122.000h (L80B50)

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

LED-Netzteil: 50.000h

122.000h (L80B50) LED-Modul:

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 50 A / 209 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

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

Lichttechnik Scheinwerfer mit bandförmiger

Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 32/88° 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.

Bestellnummer 77 584

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber

Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W

Silber - Bestellnummer + A Ergänzungsteile

70 525 Blende

Die aufsetzbare Blende schirmt die Lichtaustrittsöffnung nach oben oder unten ab.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

