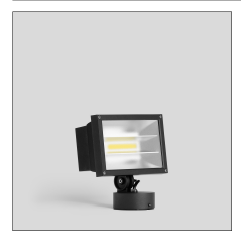
**BEGA** 77 537

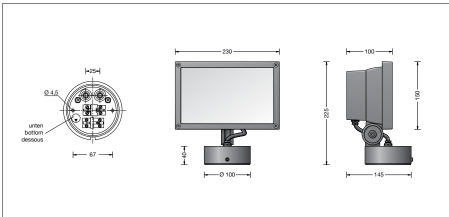
Flächenscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Flächenscheinwerfer für eine bandförmige Lichtstärkeverteilung.

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

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	27,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	30,4 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 °C$

#### 77 537 K4

LED-0935/940
4000 K
CRI > 90
4575 lm
3602 lm
118,5 lm/W

#### 77 537 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0935/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4325 lm
Leuchten-Lichtstrom	3404 lm
Leuchten-Lichtausbeute	112 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

61.000h (L80B50) LED-Modul: 92.000h (L70B50)

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -35°/+90°

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

der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5<sup>-1</sup>

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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 **€** o Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,039 m²

Gewicht: 2,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Lichttechnik

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 40/96° 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: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten 48 Leuchten C16A:

# **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

## Ergänzungsteile

**70 502** Blende

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

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 77 537

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

### Lichtverteilung

