**BEGA** 77 150

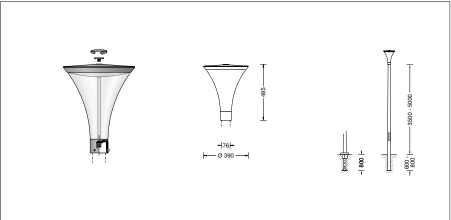
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

### Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung klar Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 60 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 5 m

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  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 II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

¶¹0 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,15 m<sup>2</sup>

Gewicht: 6,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	18 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25  ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =50 °C

#### 77 150 K4

Modul-Bezeichnung LED-0553/840 + LED-0554/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2860 lm Leuchten-Lichtstrom 1585 lm Leuchten-Lichtausbeute 88,1 lm/W

## 77 150 K3

Modul-Bezeichnung LED-0553/830 + LED-0554/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2720 lm Leuchten-Lichtstrom 1508 lm 83,8 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 120.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 105.000h (L80B50)

## Lichttechnik

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 unter www.bega.com.

## Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 100 \mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten 56 Leuchten C10A: 90 Leuchten C16A:

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 2.6 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 97,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 36-71-93-97-100-3-8-26-3

## Bestellnummer 77 150

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

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende **BEGA Lichtmaste:** 

Konische Maste aus Aluminium. lackiert mit Tür und C-Schiene

70913 Mast mit Erdstück H 3500 mm 70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70725 Mast mit Erdstück H 4500 mm H 5000 mm 70915 Mast mit Erdstück 70 789 Mast mit Fußplatte H 3500 mm H 4000 mm 70791 Mast mit Fußplatte H 4500 mm 70792 Mast mit Fußplatte 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70 901 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 900 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70 902 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

## Lichtverteilung

