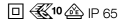
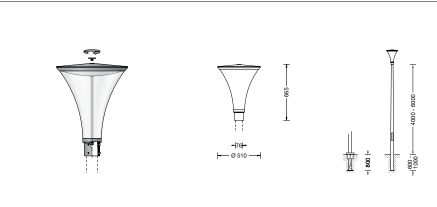
**BEGA** 77 151

Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer





Datum

# Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 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 110mm Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver® 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 II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

10 4 – Sicherheitszeichen **C€** – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,15 m² Gewicht: 8,6 kg

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

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	25,8 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \degree C$
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 °C$

## 77 151 K4

Modul-Bezeichnung LED-0469/840 + LED-0472/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex 4640 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2591 lm Leuchten-Lichtausbeute 100,4 lm/W

## 77 151 K3

Modul-Bezeichnung LED-0469/830 + LED-0472/830 Farbtemperatur 3000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 4500 lm Leuchten-Lichtstrom 2513 lm Leuchten-Lichtausbeute 97,4 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: 37.000h (L80B50) 56.000h (L70B50)

## 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 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten

#### Lichtstromanteile

C16A:

2,7 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 97,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1 - 2 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2:

48 Leuchten

37-73-93-97-100-3-8-27-3

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70725 Mast mit Erdstück H 4500 mm H 5000 mm 70915 Mast mit Erdstück 70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70792 Mast mit Fußplatte H 4500 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

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

71 202 Mast mit Erdstück H 4000 mm 71 204 Mast mit Erdstück H 5000 mm 71 206 Mast mit Erdstück H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

# Bestellnummer 77 151

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

# Lichtverteilung



