BEGA 77 164

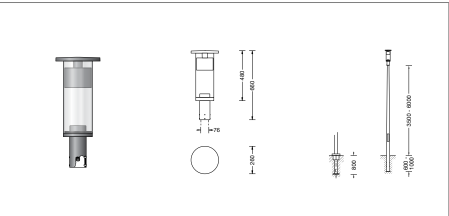
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

#### Anwendung

Mastaufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung und zusätzlichem Lichtaustritt oberhalb des Reflektors. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 6000 mm.

#### Produktbeschreibung

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 70 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 6 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 I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

3 − Sicherheitszeichen

**C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 6,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	29,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	33 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =50 °C

#### 77164K4

Modul-Bezeichnung	LED-0389/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5720 lm
Leuchten-Lichtstrom	3538 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,2 lm/W

## 77 164 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0389/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5560 lm
Leuchten-Lichtstrom	3439 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104.2 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50$  °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

ED-Netzteil: 50.000 r

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,5 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,5 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-1-

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

20-58-92-100-100

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 35 Leuchten

B16A: 56 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 56 Leuchten

## 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.

### Bestellnummer 77 164

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K – Bestellnummer +  $\mathbf{K4}$  3000 K – Bestellnummer +  $\mathbf{K3}$ 

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

70792 Mast mit Fußplatte

70794 Mast mit Fußplatte

 70 913
 Mast mit Erdstück
 H 3500 mm

 70 914
 Mast mit Erdstück
 H 4000 mm

 70 725
 Mast mit Erdstück
 H 4500 mm

 70 915
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 916
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

 70 789
 Mast mit Fußplatte
 H 3500 mm

 70 791
 Mast mit Fußplatte
 H 4000 mm

H 4500 mm

H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium

 1ackiert · mit Tür und C-Schiene

 70 901
 Mast mit Erdstück
 H 4000 mm

 70 903
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 905
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

## Lichtverteilung

