77758 **BEGA** 

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer

Datum



#### Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Werkzeugloser Verschluss Für Mastzopf ø 76 mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 10 m

Einstecktiefe 100 mm

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 je Leuchtenkopf 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 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Horizontale Windangriffsfläche: 0,18 m²

Gewicht: 28,5 kg

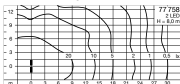
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

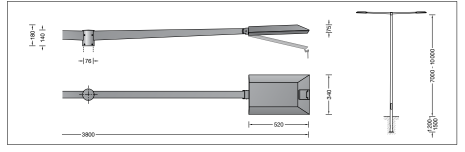
# Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

#### Lichtverteilung





Anwendung

Mastaufsatzleuchte mit Ausleger. Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 10000 mm.

#### Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

#### Leuchtmittel

2x 46,4 W
106 W
t <sub>a</sub> =25 °C
$t_{a  max} = 45  ^{\circ}C$

77 758 K4	
Modul-Bezeichnung	8x LED-0848/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	18560 lm
Leuchten-Lichtstrom	15541 lm
Leuchten-Lichtausbeute	146,6 lm/W

77 758 K3	
Modul-Bezeichnung	8x LED-0848/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	18040 lm
Leuchten-Lichtstrom	15106 lm
Leuchten-Lichtausbeute	142,5 lm/W

#### 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

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.0001 " 50.0001 > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 50 °C (95 %) 50.000 h LED-Netzteil: LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

## Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Konische Stahl-Lichtmaste ohne  $sichtbare \ Schweißnaht \cdot feuerverzinkt$ und lackiert mit Tür und C-Schiene

70835 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm 70837 Mast mit Erdstück H 9000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

### Bestellnummer 77 758

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