**BEGA** 84 252

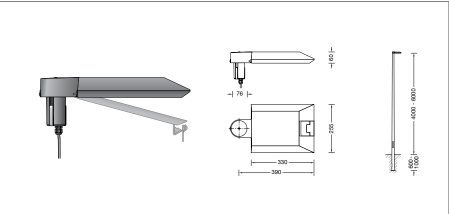
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber

Sicherheitsglas entspiegelt

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Werkzeugloser Verschluss Für Mastzopf ø 76 mm

Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm

Einstecktiefe 100 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 m

LED-Netzteil

DC 176-275 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 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

🐒 10 📤 – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 4,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

## Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

## **Dark Sky**

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	12,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	14,6 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55  ^{\circ}C$

## 84 252 K4

Modul-Bezeichnung L	ED-0970/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2510 lm
Leuchten-Lichtstrom	2063 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,3 lm/W

### 84 252 K3

0.202.00	
Modul-Bezeichnung	LED-0970/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2445 lm
Leuchten-Lichtstrom	2010 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137.7 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %)

50.000h I FD-Netzteil:

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

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-0-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 32-65-95-100-100

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten 50 Leuchten B16A: C10A: 52 Leuchten C16A: 80 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 84 252

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



# 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
70915	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70916	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 789	Mast mit Fußplatte	H 3500 mm
70 791	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70792	Mast mit Fußplatte	H 4500 mm
70 794	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm

# Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert $\cdot$ mit Tür und C-Schiene

Idordort	THE TOTAL OF CONTON	
70 901	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70 903	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70 905	Mast mit Erdstück	H 6000 mm
70 900	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70 902	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm
70 904	Mast mit Fußplatte	H 6000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium · mit Tür und C-Schiene

71 193 Mast mit Fußplatte
71 194 Mast mit Fußplatte
71 195 Mast mit Fußplatte
H 4000 mm
H 5000 mm
H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.