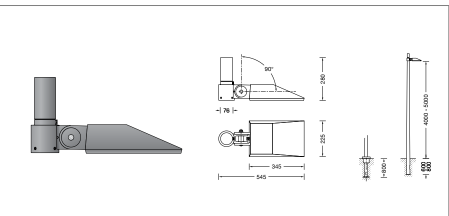
**BEGA** 84 247

Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer





Datum

# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anstellwinkel einstellbar bis

+ 90° in 10° Stufen

Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 95 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>

Leitungslänge 5 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 I

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,086 m²

Gewicht: 6,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

#### Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Der einstellbare Anstellwinkel ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Lichtstärkeverteilung auf die zu beleuchtende Fläche. Für Lichtpunkthöhen von 4000-5000 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	21,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	24,3 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =50 °C

# 84 247 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0971/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4135 lm
Leuchten-Lichtstrom	3256 lm
Leuchten-Lichtausbeute	134 lm/W

# 84 247 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0971/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4255 lm
Leuchten-Lichtstrom	3350 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137,9 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

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

# 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.

#### Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0 - 0 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

36-71-98-100-100

#### Bestellnummer 84 247

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

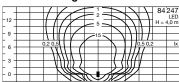
4000 K - Bestellnummer + K4

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

70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70725 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm

70 791 Mast mit Fußplatte 70 792 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 4500 mm 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 m

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.