BEGA 84 249

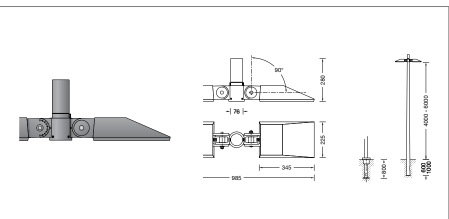
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### 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 - 6000 mm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar 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 mm² Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®
Temporare thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschutzklagen Leuchterale Leuchten der Verhalten der Verh

Schutzklasse I Schutzart IP 66 Staubdicht und S

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

Horizontale Windangriffsfläche: 0,094 m²

Gewicht: 11,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

# Leuchtmittel

2x 54,2 W
117 W
$t_a = 25 °C$
$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$

#### 84 249 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0773/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	18880 lm
Leuchten-Lichtstrom	14118 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120,7 lm/W

### 84 249 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0773/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	19150 lm
Leuchten-Lichtstrom	14320 lm
Leuchten-Lichtausbeute	122,4 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 91.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 38.000 h (L80 B 50) 59.000 h (L70 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (66 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

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

#### Einschaltstrom

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

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 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 84 249

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** 

# Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

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

 70 791
 Mast mit Fußplatte
 H 4000 mm

 70 792
 Mast mit Fußplatte
 H 4500 mm

 70 794
 Mast mit Fußplatte
 H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · 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

 70 900
 Mast mit Fußplatte
 H 4000 mm

 70 902
 Mast mit Fußplatte
 H 5000 mm

 70 904
 Mast mit Fußplatte
 H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

# Lichtverteilung

