BEGA 84 147

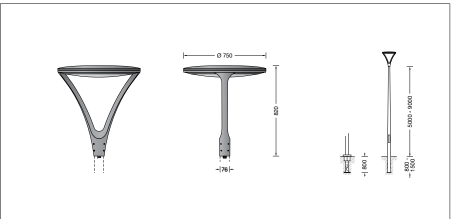
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur

Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 137 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 10 m

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

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK03

Schutz gegen mechanische

(E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,15 m²

Gewicht: 28,0 kg

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

Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 9000 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

Modul-Anschlussleistung	46,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	51,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umaebunastemperatur	t _{a may} = 50 °C

84147K4

Modul-Bezeichnung	8x LED-0875/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9280 lm
Leuchten-Lichtstrom	5098 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,8 lm/W

84147K3

8x LED-0875/830
3000 K
CRI > 80
9000 lm
4925 lm
95,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

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

101.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,9 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 40-75-95-99-100-3-16-42-1

Einschaltstrom

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

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

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.

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

H 5000 mm 70915 Mast mit Erdstück 70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70917 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70726 Mast mit Erdstück H 8000 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

70886 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70834 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70835 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm 70837 Mast mit Erdstück H 9000 mm

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

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

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 84 147

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

