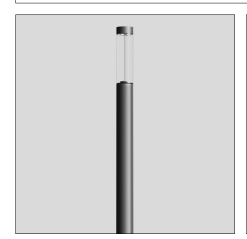
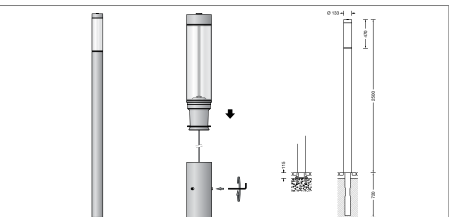
BEGA 84 747

Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Mast aus Aluminium

Kunststoffzylinder klar mit optischer Struktur

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Befestigung des Lichtbauelements
mit dem Erdstück **71 242** oder mit dem
Aufschraubsockel **71 243** zum Aufschrauben

Aufschraubsockel **71 243** zum Aufschrauber auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Anschlussdose mit

2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 8–17 mm max. $5\times4^{\circ}$

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-276 V

DALI-steuerbar

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule **₹10** ♠ - Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,35 m²

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Lichtbauelement mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung und die Gestaltung von Plätzen, Zufahrten und Eingangsbereichen.

Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 19,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 22,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 50 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

84 747 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0882/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3710 lm
Leuchten-Lichtstrom	2375 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105,6 lm/W

84747K4

Modul-Bezeichnung	LED-0882/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3815 lm
Leuchten-Lichtstrom	2442 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,5 lm/W

$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 180.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,3 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

80 Leuchten

1-1-1

C16A:

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

21-63-94-100-100

Bestellnummer 84747

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

71 242 Erdstück

71 243 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

