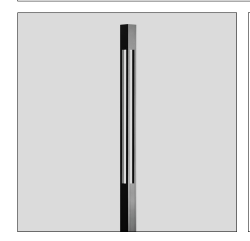
BEGA 84 754

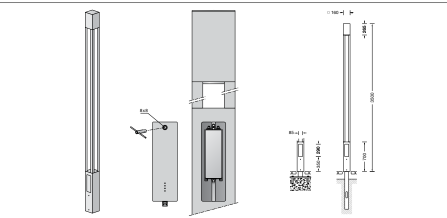
Lichtbauelement

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Befestigung des Lichtbauelements

mit dem Erdstück 71 242 oder mit dem Aufschraubsockel 71 243 zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Mit eingesetzter Tür aus Aluminium

Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm) Anschlusskasten 71 084

zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6[□] Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE

2 Anschlussklemmen zum Anschluss

von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3 A träge ø 5 × 20 mm BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

DC 176-276 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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,36 m²

Gewicht: 27,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Lichtbauelement mit quadratischem Grundriss und rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Lichtbauelemente sind Leuchten, die Außenräume gliedern und strukturieren können. Sie haben eine orientierende, leitende und begrenzende Funktion.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	19,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	22 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t_{amax} =35 °C

84754K3

Modul-Bezeichnung	LED-0882/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3710 lm
Leuchten-Lichtstrom	1457 lm
Leuchten-Lichtausbeute	66,2 lm/W

84754K4

Modul-Bezeichnung	LED-0882/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3815 lm
Leuchten-Lichtstrom	1498 lm
Leuchten-Lichtausbeute	68,1 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 = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (80 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten C10A: C16A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0.6 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,4 %

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

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 30-73-97-99-100-0-4-21-1

Lichttechnik

Das teilmattierte Sicherheitsglas des BEGA Lichtbauelementes ist mit seiner ganzen Materialstärke sichtbar. Durch das seitlich austretende Licht wird die Lichtstärkeverteilung breit gestreut und der vertikale Beleuchtungsstärkeanteil erhöht.

Bestellnummer 84754

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