BEGA

Aufsatzleuchte

84 059



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 5000 mm.

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 60 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 5 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V 0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control® Temporare thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische
Schläge < 20 Joule

10 — Sicherheitszeichen
C — Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,11 m²

Gewicht: 6,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 28 Leuchten 28 Leuchten B16A: C10A: 45 Leuchten 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

Lichttechnik

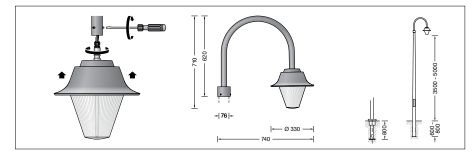
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 35,3 W 38,6 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

84 059 K3

LED-0770/830 3000 K Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 6675 lm Modul-Lichtstrom 4582 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 118,7 lm/W



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ > 50.000h LED-Netzteil:

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

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 40\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 171.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$ 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (82 %) LED-Netzteil: 50.000 h >50.000h (L70B50) LED-Modul:

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

Ergänzungsteile Für diese Leuchte empfehlen wir folgende **BEGA Lichtmaste:**

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

70 794 Mast mit Fußplatte

70913 Mast mit Erdstück 70914 Mast mit Erdstück 70725 Mast mit Erdstück H 3500 mm H 4000 mm H 4500 mm 70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 789 Mast mit Fußplatte H 3500 mm 70791 Mast mit Fußplatte 70792 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 4500 mm

H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70 901 Mast mit Erdstück 70 903 Mast mit Erdstück 70 900 Mast mit Fußplatte 70 902 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 5000 mm H 4000 mm H 5000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtverteilung

