BEGA 50 913.6

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit samtschwarzem Metallgehäuse. Leuchte mit nach vorne abgeblendeter Lichtquelle und mit metallischem Innenfarbton der Reflexionsfläche. Radialer Lichtaustritt 360°.

Produktbeschreibung

Wandleuchte »STUDIO LINE«
Leuchtengehäuse aus Aluminium,
Oberfläche Farbe samtschwarz
Innenfarbton kupfer matt
Kunststoffabdeckung transluzent-weiß
2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm
Abstand 190 mm
1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung

 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
 Anschlussklemmen 2,5⁻⁻

Schutzleiteranschluss

Anschlussklemmen 2-polig für digitale Steuerung LED-Netzteil

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

DC 196-250 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

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 50 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

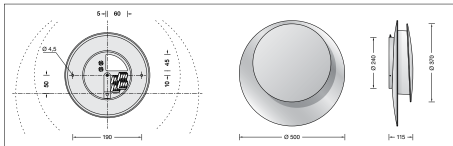
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	25,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$

50 913.6 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1174/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3655 lm
Leuchten-Lichtstrom	524 lm
Leuchten-Lichtausbeute	20,3 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemperatur}$

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

LED-Modul: 150.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 120.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

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 www.bega.com.

> Kennziffer .4 Kennziffer .6

Bestellnummer 50 913.6

Innenfarbton wahlweise

messing mattkupfer matt