BEGA 50 101

Großflächenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und

Großflächenleuchte mit sehr hoher Lichtleistung und großer gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

LED-Großflächenleuchte »MAXIMA« Leuchtenarmatur aus Metall, Oberfläche Farbe weiß Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff Silikondichtung

Montageplatte mit 2 Schlüssellöchern auf Teilkreis ø 220 mm und 3 Langlöchern auf Teilkreis ø 1.090 mm, Breite 6 mm Anschlussklemmen 2,5° · Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt

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 Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 30,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 87,5 A / 209 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 3 Leuchten B16A: 5 Leuchten C10A: 5 Leuchten C16A: 8 Leuchten

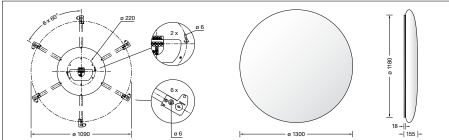
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 121,6 W 134 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 101 K3

8x LED-0690/930 Modul-Bezeichnung 3000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 20320 lm Leuchten-Lichtstrom 17294 lm Leuchten-Lichtausbeute 129,1 lm/W





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

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

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.