BEGA 12 165.2

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weißaluminium Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gleitriegelverschluss

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 280mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 5 x 1.5⁻¹

Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 170-276 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 I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 6,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten 51 Leuchten C16A:

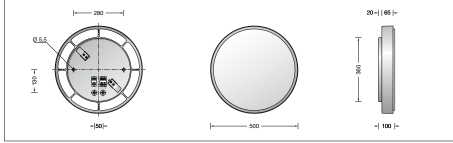
Leuchtmittel

31,8 W Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 35 W $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Bemessungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

12165.2 K3

M 11D 11	LED 0504/000
Modul-Bezeichnung	LED-0531/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4645 lm
Leuchten-Lichtstrom	3201 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,5 lm/W





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

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

135.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 100.000h (L80B50) LED-Modul:

EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 12 165.2

Lichttechnik

Oberfläche wahlweise Weiß

Kennziffer .1 Weißaluminium Kennziffer .2

Mit dem Zusatz P hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.

Leuchtendaten für das Lichttechnische

Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und

Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im

Berechnungsprogramm DIALux für