BEGA 50510

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Bajonettverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm Abstand 340mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 11 mm max. 5 x 1.5⁻¹ Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-280 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt 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 Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) D

Gewicht: 4,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Modul-Anschlussleistung 42,6 W Leuchten-Anschlussleistung 47,4 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur

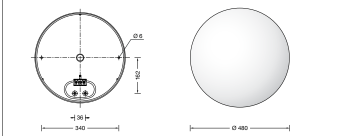
50 510 K27

2700 K Farbtemperatur CRI > 90 6225 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 4595 lm 96,9 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50510K3

3000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex 6435 lm Modul-Lichtstrom 4751 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 100,2 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000 h LED-Netzteil: > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 180.000h (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.

EinschaltstromEinschaltstrom: 28 A / 165 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

- 115 -

B10A: 13 Leuchten B16A: 22 Leuchten 21 Leuchten C10A: C16A: 36 Leuchten

Bestellnummer 50 510

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3