BEGA 51 273.6

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit ringförmiger Lichtquelle für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht, mit lichtstreuendem Silikondiffusor und mit Metallring. Als Einzelleuchten oder in Arrangements sind sie kreative Lichtgestaltungslösungen in der Innenarchitektur.

Produktbeschreibung

Ring aus Metall, Oberfläche Farbe samtkupfer Leuchtengehäuse aus Kunststoff, Oberfläche Farbe samtweiß

Rundes Inlay aus Metall, Oberfläche Farbe samtkupfer

Diffusor aus transluzentem alterungsbeständigem Silikon Montageplatte mit 2 Befestigungs-bohrungen ø 6mm · Abstand 85mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemmen 2,5

Schutzleiteranschluss Anschlussklemmen 2-polig für digitale Steuerung Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 196-250 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

巛¹0益 – Sicherheitszeichen **(€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

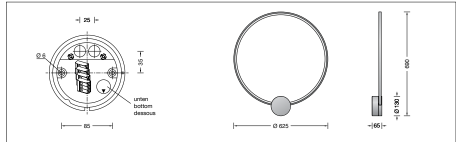
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 34,7 W 38,5 W Leuchten-Anschlussleistung $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur

51 273.6 K3

LED-1407/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 5400 lm Leuchten-Lichtstrom 3710 lm Leuchten-Lichtausbeute 96,4 lm/W





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

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

155.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 130.000h (L80B50) 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 www.bega.com.

$\textbf{Erg\"{a}nzungsteil} \cdot \textbf{Wandblenden}$

Für diese Leuchte sind optional gewölbte Wandblenden aus Metall in 3 Oberflächen lieferbar.

Wandblenden sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Bestellnummer Farbe samtweiß 13341 Farbe **samtschwarz** 13343 Farbe samtkupfer 13344

Bestellnummer 51 273.6

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 • samtweiß • samtmessing Kennziffer .4 samtschwarz Kennziffer .5 • samtkupfer Kennziffer .6