BEGA 50 081

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · 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 weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gleitriegelverschluss 3 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 5 x 1.5□

Anschlussklemme 2,5

mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-264 V

DC 176-264 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 IK03 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 5,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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.

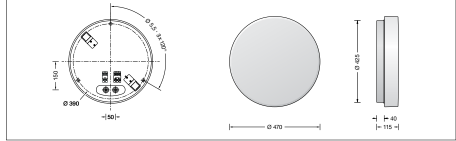
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	60 W
Leuchten-Anschlussleistung	64,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =30 °C

50 081 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0630/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	7105 lm
Leuchten-Lichtstrom	4767 lm
Leuchten-Lichtausbeute	73,9 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 55.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperatur max. $t_a = 30 \ ^{\circ}$C (100 \ \%)$} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 42.000 \ h (L80 \ B50) \end{array}$

50.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (77 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000 h (L70 B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

Ergänzungsteil · Abschlussringe

Für diese Leuchte sind optional Abschlussringe aus Metall in 3 Oberflächen lieferbar. Abschlussringe sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Bezeichnung Bestellnummer Farbe weiß 13085 Edelstahl 13086 Chrom 13087