BEGA 50 078

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 weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gleitriegelverschluss

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 190mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung max. 5 x 1.5

Anschlussklemme 2.5th mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Steckvorrichtung 2-polig für digitale Steuerung I FD-Netzteil

DC 176-275 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: 1,8 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

80 Leuchten

B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten

Leuchtmittel

C16A:

Modul-Anschlussleistung 16,4 W 19,5 W Leuchten-Anschlussleistung t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

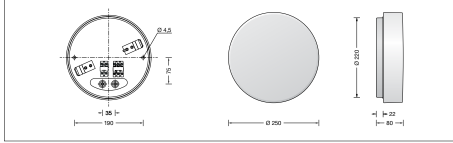
50 078 K3

Modul-Bezeichnung LED-1441/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90Farbwiedergabeindex 2415 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1789 lm Leuchten-Lichtausbeute 91,7 lm/W

50 078 K4

Modul-Bezeichnung LED-1441/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2510 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1859 lm Leuchten-Lichtausbeute 95,3 lm/W





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

195.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 160.000h (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

Ergänzungsteil · Abschlussringe

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

Bezeichnung Bestellnummer Weiß 13076 Edelstahl 13077 Chrom 13078

Bestellnummer 50 078

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**