BEGA 24318

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte mit freistrahlender und gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung. Durch Reihung von Einzelleuchten entstehen Lichtbänder in unterschiedlichen Längen. Eine Leuchte zur linearen Beleuchtung im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas weiß Silikondichtung Montageschiene mit 2 Befestigungslanglöcher

Breite 7 mm, Abstand 433 mm Z Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5□

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme 2,5[□]

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI steuerbar

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK05 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,7 Joule

10 4 – Sicherheitszeichen

€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,9 kg

Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 15,8 W |
|----------------------------|---------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 18,3 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | t _{a max} =55 °C |

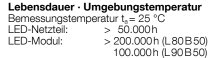
24318K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0772/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 2950 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1059 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 57,9 lm/W |
| | |

2/ 21 2 1/

| 24 318 K4 | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0772/840 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 3030 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1088 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 59.5 lm/W |

290 x 45



Umgebungstemperatur t_{a max} = 55 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil: 72.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

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.

Einschaltstrom

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

— 105 -

B10A: 42 Leuchten B16A: 68 Leuchten C10A: 42 Leuchten C16A: 68 Leuchten

Bestellnummer 24318

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Lichtverteilung

