51 215.1 **BEGA**

Deckenleuchte · Tiefstrahler mit Zoom-Optik für die Verwendung im Innenbereich

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit fokussierbarer Zoom-Optik. Einstellbare Lichtstärkeverteilung. Zur Veränderung der Lichtstärkeverteilung sind optische Filter als Ergänzungsteile erhältlich. Veränderung des Halbstreuwinkels zwischen 14° und 60° durch Verdrehen der Linseneinheit.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß, 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 112 mm Optische Linse aus Silikatglas Verstellbarer Adapterring aus Metall mit Scheibenkombination aus PMMA und integriertem optischen Filter. Anschlussklemmen 2.5^c Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-276 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 **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 100 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 33 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 33 Leuchten C16A: 55 Leuchten

Lichttechnik

Einstellbare Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 15° - 55° 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.

Leuchtmittel

31,6 W
36,5 W
t _a =25 °C
$t_{a max} = 30 ^{\circ}C$

51 215.1 K3

31 Z 13.1 N3	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4220 lm
Leuchten-Lichtstrom	2241 lm
Leuchten-Lichtausbeute	61.4 lm/W





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

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 140.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

130.000h (L80B50) LED-Modul:

Ergänzungsteile · optische Filter

13324 bandförmig **13326** symmetrisch diffus 13325 asymmetrisch

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 51 215.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .5