51 254.1 **BEGA**

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit einstellbarer, breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Mit externem DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken.

ProduktbeschreibungDeckeneinbauleuchte-Tiefstrahler mit externem Netzteil Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Deckenabschlussring aus Metall, Farbe samtweiß Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Constant Optics® Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II □ CE – Konformitätszeichen Gewicht: 0,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

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

Lichttechnik

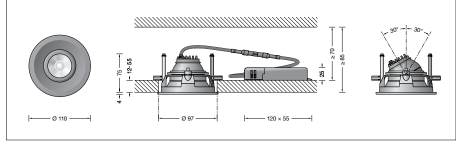
Einbauleuchte mit einstellbarem optischen System, 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung.

Halbstreuwinkel 58°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. 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

Leachtinittei	
Modul-Anschlussleistung	3,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	5,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Jmgebungstemperatur	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =25 °C

51 254.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1164/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	515 lm
Leuchten-Lichtstrom*	330 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	56,9 lm/W

^{*} vorläufige Daten

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

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Ergänzungsteile

10440 Einbaugehäuse

10013 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.