BEGA 24 540

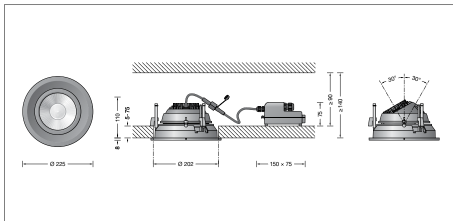
Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Kompakttiefstrahler mit einstellbarer Lichtstärkeverteilung und einstellbarer LED-Farbtemperatur (Tunable White). Mit externem DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innen- oder Außenbereich. Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Dazu empfehlen wir den Einsatz von BEGA DALI-Systemkomponenten.

Leuchtmittel

11,8 W
13,8 W
t _a =25 °C
t _{a max} =55 °C
t _{a max} =40 °C

Modul-Bezeichnung LFD-1154/8TW einstellbar 2700 - 6500 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex $R_a > 80$ 1530 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1402 lm Leuchten-Lichtausbeute 101,6 lm/W

Einstellung der Farbtemperatur

Die LED-Farbtemperatur der Leuchte ist einstellbar von 2700 bis 6500 K ("Tunable White").

Bitte beachten Sie: Für die Einstellung der LED-Farbtemperatur muss die eingesetzte Steuerung DALI Device Type 8 unterstützen. Wird keine Einstellung der LED-Farbtemperatur vorgenommen, gilt die Standardeinstellung von

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 112.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 81.000h (L80B50) 100.000 h (L70 B50) Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Leuchtengehäuse mit 3 Befestigungskrallen und Führungsschrauben

Einbauöffnung ø 202 mm Erforderliche Einbautiefe 140 mm Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver®

Anzahl der DALI-Adressen: 1

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5[□]

0,8 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil im externen Gehäuse

DC 176-264 V Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 50 % begrenzt DALI-steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209) 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 II Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische
Schläge < 1 Joule

10 - Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

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

B10A: 40 Leuchten B16A: 65 Leuchten C10A: 40 Leuchten 65 Leuchten C16A:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 92-99-100-100-100

Lichttechnik

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

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 46°

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.

BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

Bestellnummer 24 540

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W

Ergänzungsteile

10443 Einbaugehäuse 10016 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

