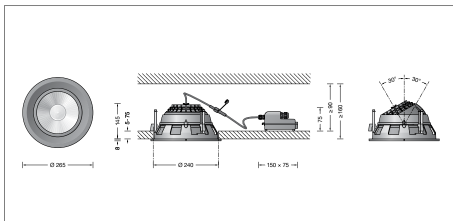
BEGA 24 545

Deckeneinbau-Tiefstrahler

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.

Lichttechnik

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 24°

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.

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 240 mm Erforderliche Einbautiefe 160mm

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil · DALI-steuerbar (DT8, TW)

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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

0,7 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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

10 4 - Sicherheitszeichen **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 24 W Leuchten-Anschlussleistung 27,5 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung LED-1156/8TW Farbtemperatur einstellbar 2700 - 6500 K Farbwiedergabeindex $R_a > 80$ Modul-Lichtstrom 3135 lm Leuchten-Lichtstrom 2601 lm Leuchten-Lichtausbeute 94,6 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 > 50.000h I FD-Netzteil:

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (53 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

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: 89-99-100-100-100

Lichtverteilung



Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Ergänzungsteile

10 444 Einbaugehäuse 10 019 Austauschglas bandförmig 71 112 Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 545

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W**