BEGA 24 545

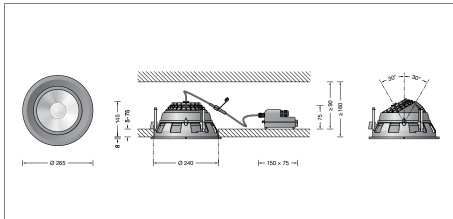
Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







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

Lichttechnik

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 24°

BEGA DALI-Systemkomponenten.

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.

Leuchtmittel

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

Modul-Bezeichnung LED-1156/8TW Farbtemperatur einstellbar 2700 - 6500 K Farbwiedergabeindex $R_a > 80$ Modul-Lichtstrom 3135 lm Leuchten-Lichtstrom 2601 lm 94,6 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

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 4000 K.

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 Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-75 mm Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil · DALI-steuerbar 220-240 V \sim 0/50-60 Hz Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung 220-240 V \sim 0/50-60 Hz 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 Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule

10 2 – Sicherheitszeichen € - Konformitätszeichen

Energieeffizienzklasse(n) E Bestellnummer 24 545

Gewicht: 3,6 kg

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil im externen Gehäuse

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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

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

100.000h (L80B50)

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

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Lichtverteilung



zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

0,7 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen

von ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5 □

Leuchte und Netzteil

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B10A: 40 Leuchten B16A: 65 Leuchten C10A: 40 Leuchten C16A: 65 Leuchten

Ergänzungsteile
13613 Einbaugehäuse
10019 Austauschglas bandförmig

71 112 Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.