**BEGA** 24 539

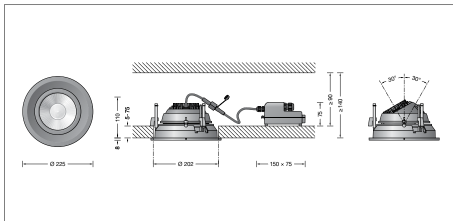
Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹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.

### Lichttechnik

stufenlos drehbar.

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 18° 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

Einbauleuchte mit einstellbarem optischen

System, 0-30° schwenkbar und um ±180°

## **BEGA Hybrid Optics®**

der BEGA Website www.bega.com.

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

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

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

# 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® 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5<sup>□</sup> 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

\*\*Ingle - Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,8 W Leuchten-Anschlussleistung 13,8 W Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=55 °C Umgebungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 40 \, ^{\circ}\text{C}$ Bei Einbau in Dämmung

Modul-Bezeichnung LED-1154/8TW Farbtemperatur einstellbar 2700 - 6500 K Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ Modul-Lichtstrom 1530 lm Leuchten-Lichtstrom 1420 lm 102,9 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.

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

112.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 55$  °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

81.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

### 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

# Bestellnummer 24 539

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

## Ergänzungsteile

10443 Einbaugehäuse

10016 Austauschglas bandförmig

71 119 Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

