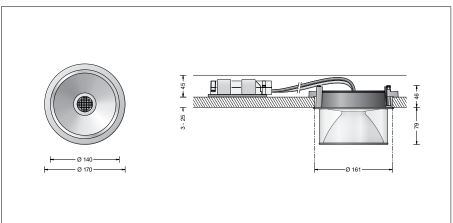
**BEGA** 50 268.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler Tunable White für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte · Tiefstrahler mit einem externen DALI steuerbaren Netzteil Leuchtengehäuse aus Metall

Deckenabschlussring aus Metall, Farbe weiß Kristallglas mit Gewinde

Zusätzliche Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas

Reflektor aus hochglanzeloxiertem

Reinstaluminium

Silikondichtung

Einbauöffnung ø 161 mm

Erforderliche Tiefe Einbaufreiraum 45 mm

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte,

verstellbare Krallen

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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)

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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

**₹10** ♠ - Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit mundgeblasenem Kristallglas und Metallgehäuse und externem LED-Netzteil. Eine Fokussier-/Streulinse bündelt das leistungsstarke LED Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.

Leuchte mit einstellbarer Farbtemperatur (Tunable White).

Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 14,8 W Leuchten-Anschlussleistung 17,2 W  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub> = 40 °C Umgebungstemperatur

Modul-Bezeichnung LED-0700/9TW Farbtemperatur einstellbar 2700 - 6500 K Farbwiedergabeindex  $R_a > 90$ Modul-Lichtstrom 1880 lm 1303 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 75,8 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 3000 K.

## Einschaltstrom

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

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

#### Lichttechnik

C16A:

Halbstreuwinkel 44°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

65 Leuchten

LED-Modul: 135.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 55.000h (L80B50)

# **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

### Ergänzungsteile

13026 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 50 268.1

Oberfläche wahlweise

 Weiß Kennziffer .1 Kennziffer .2 Edelstahl

# Lichtverteilung

