**BEGA** 51 252.1

Deckeneinbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit einstellbarer, streuender Lichtstärkeverteilung. Mit externem DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken.

**Produktbeschreibung**Deckeneinbauleuchte-Tiefstrahler mit externem Netzteil Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Deckenabschlussring aus Metall, Farbe samtweiß Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Leuchtengehäuse mit 3 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 202 mm Erforderliche Einbautiefe 140 mm

 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA DALI-Netzteil Externes LED-Netzteil 700 mA 

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt DALI-steuerbar

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 

CE – Konformitätszeichen Gewicht: 2,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

33 Leuchten B10A: B16A: 55 Leuchten C10A: 33 Leuchten C16A: 55 Leuchten

### Lichttechnik

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

Streuende Lichtstärkeverteilung.

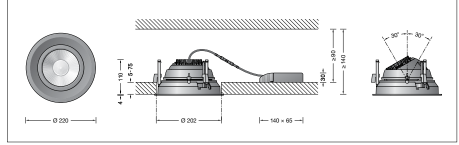
Halbstreuwinkel 18°

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 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 24.1 W Leuchten-Anschlussleistung 28,5 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=45 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Bei Einbau in Dämmung

51 252.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0800/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 3350 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2616 lm Leuchten-Lichtausbeute 91.8 lm/W

# $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

160.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

115.000h (L80B50) LED-Modul:

Ergänzungsteile

10443 Einbaugehäuse

10016 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.