51 253.1 **BEGA** 

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

und runtungschrauben Einbauöffnung ø 240mm Erforderliche Einbautiefe 160mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA DALI-Netzteil Externes LED-Netzteil 1050 mA 

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II 

Schutzklasse

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200  $\mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 36,8 W Leuchten-Anschlussleistung 42 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$  $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

## 51 253.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0780/930 3000 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 5145 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3758 lm 89,5 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

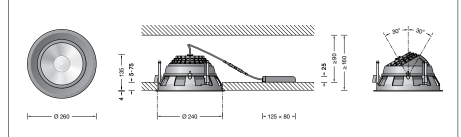
# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 160.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 45 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h 110.000h (L80B50) LED-Modul:





### Lichttechnik

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

Streuende Lichtstärkeverteilung.

Halbstreuwinkel 23° 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.

## Ergänzungsteile

10444 Einbaugehäuse 10019 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Lichtverteilung

