51 251.1 **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 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben

Einbauöffnung ø 128 mm
Erforderliche Einbautiefe 105 mm
1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und
Steckverbindersystem für BEGA DALI-Netzteil Externes LED-Netzteil 350 mA

220-240 V

0/50-60 Hz

DC 176-280 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II

Schutzklasse

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 12 W Leuchten-Anschlussleistung 14 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max}=35 °C

51 251.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-1148/930 3000 K CRI > 90 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 1730 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1296 lm Leuchten-Lichtausbeute 92,6 lm/W

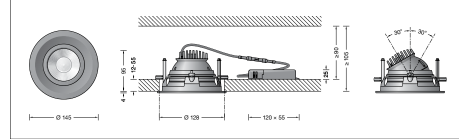
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

200.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 35 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 150.000 h (L80 B50)





Lichttechnik

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 21°

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

10441 Einbaugehäuse

10014 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

