**BEGA** 51 454.5

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Polymerlinse aus BEGA NeoGlass® Gittergewebestruktur aus Kunststoff Innenfarbton samtschwarz Abschlussring · Farbe samtschwarz 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 112 mm Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup> Schutzleiteranschluss Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil DALI-steuerbar 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 I

Schlagfestigkeit IK04 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,5 Joule C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 80 Leuchten

# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,9 W Leuchten-Anschlussleistung 19,2 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur

# 51 454.5 K3

Modul-Bezeichnung LED-1637/930 3000 K CRI > 90 2890 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2106 lm Leuchten-Lichtausbeute 109,7 lm/W





# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

50.000h (L90B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 60° 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.

# Bestellnummer 51 454.5

Innenfarbton wahlweise

 Samtmessing Kennziffer .4 Samtschwarz Kennziffer .5 Samtkupfer Kennziffer .6

## Lichtverteilung

